



TI-*nspire*[™]

Computersoftware handleiding

Deze handleiding heeft betrekking op TI-Nspire[™]-software versie 3.6.
Ga voor de nieuwste versie van de documentatie naar education.ti.com/guides.

Belangrijke informatie

Tenzij uitdrukkelijk anders vermeld in de bij een programma behorende Licentie, geeft Texas Instruments betreffende programma's of boekmateriaal geen uitdrukkelijke noch impliciete garantie, daaronder mede begrepen maar niet beperkt tot impliciete garanties met betrekking tot verkoopbaarheid en geschiktheid voor een bepaald doel, en maakt zulk materiaal uitsluitend beschikbaar op een "as-is" basis. In geen geval is Texas Instruments tegenover wie dan ook aansprakelijk voor enige speciale, indirecte, bijkomende of gevolgschade verband houdend met of voortvloeiend uit de aankoop of het gebruik van dit materiaal en, ongeacht de vorm van proces, zal de enige en uitsluitende aansprakelijkheid van Texas Instruments niet hoger zijn dan het in de bij een programma behorende licentie vermelde bedrag. Daarenboven wijst Texas Instruments elke aansprakelijkheid van de hand voor vorderingen van welke aard dan ook tegen het gebruik van dit materiaal door derden.

Licentie

Zie de complete licentie die is geïnstalleerd in

C:\Program Files\TI Education\<TI-Nspire™ Product Name>\license.

Adobe®, Adobe® Flash®, Apple®, Blackboard™, Cabri®, Chrome®, Excel®, Google®, Firefox®, Internet Explorer®, Java™, JavaScript®, LearningCheck™, Mac®, Microsoft®, Mozilla®, PowerPoint®, Safari®, SMART® Notebook, Vernier DataQuest™, Vernier EasyLink®, Vernier EasyTemp®, VernierGo!Link®, VernierGo!Motion®, VernierGo!Temp®, Windows®, en Windows® XP zijn handelsmerken van hun respectievelijke eigenaars.

© 2006 - 2013 Texas Instruments Incorporated

Inhoudsopgave

Belangrijke informatie	2
Aan de slag met de TI-Nspire™ Student Software	13
Het welkomtscherm gebruiken	13
De werkruimte Documenten verkennen	14
De taal wijzigen	17
De werkruimte Documenten gebruiken	19
De werkruimte Documenten verkennen	19
De Documenten-toolbox gebruiken	20
Documenttools verkennen	20
De Paginasorteerder verkennen	21
Het verkennen van de TI-SmartView™-functie	22
De Inhoud-verkenner verkennen	24
Hulpprogramma's verkennen	26
Het werkgebied gebruiken	28
Documentinstellingen veranderen	29
Grafieken & Meetkunde-instellingen wijzigen	30
Werken met aangesloten rekenmachines	34
Bestanden op een aangesloten rekenmachine beheren	34
Controleren of er een OS-update is	37
Een OS-update installeren	38
Met TI-Nspire™-documenten werken	43
Een nieuw TI-Nspire™-document creëren	44
Een bestaand document openen	45
TI-Nspire™-documenten opslaan	45
Documenten verwijderen	46
Documenten sluiten	47
Tekst opmaken in Documenten	47
Kleuren gebruiken in documenten	49
Paginagrootte en Voorbeeldweergave document instellen	50
Werken met meerdere documenten	51
Werken met toepassingen	53
Pagina's selecteren en verplaatsen	56
Werken met opgaven en pagina's	58

Documenten afdrukken	60
Documenteigenschappen en copyright-informatie bekijken	61
Werken met PublishView™-documenten	65
Een nieuw PublishView™-document creëren	66
PublishView™-documenten opslaan	71
De werkruimte Documenten verkennen	72
Werken met PublishView™-objecten	78
Werken met TI-Nspire™-toepassingen	86
Werken met opgaven	91
PublishView™-bladen ordenen	94
Zoom gebruiken	101
Tekst toevoegen aan een PublishView™-document	101
Hyperlinks gebruiken in PublishView™-documenten	104
Werken met afbeeldingen	111
Werken met videobestanden	114
Documenten converteren	116
PublishView™-documenten afdrukken	119
Werken met lespakketten	121
Een nieuw lespakket creëren	121
Toevoegen van bestanden aan een lespakket	123
Een lespakket openen	125
Bestanden in een lespakket beheren	126
Lespakketten beheren	128
Lespakketten bundelen	131
Een lespakket e-mailen	133
Lespakketten verzenden naar aangesloten rekenmachines	133
Schermen vastleggen	135
Vastleggen van schermen openen	135
Pagina vastleggen gebruiken	136
Geselecteerde rekenmachine vastleggen gebruiken	137
Vastgelegde schermen bekijken	138
Vastgelegde pagina's en rekenmachineschermen opslaan	139
Een scherm kopiëren en plakken	141
Schermafbeeldingen vastleggen in de rekenmachinemodus	142
Werken met afbeeldingen	145

Werken met afbeeldingen in de software	145
Vragen beantwoorden	149
De Vraag-werkbalk begrijpen	149
Soorten vragen	149
Vragen in snelle peilingen beantwoorden	150
Antwoorden inleveren	153
Toepassing Rekenmachine	155
Wiskundige uitdrukkingen invoeren en uitwerken	156
CAS: Werken met meeteenheden	164
Werken met variabelen	166
Door de gebruiker gedefinieerde functies en programma's creëren	167
Rekenmachine-uitdrukkingen bewerken	171
Financiële berekeningen	172
Werken met de Rekenmachine-geschiedenis	174
Variabelen gebruiken	177
Waarden op pagina's koppelen	177
Variabelen creëren	178
Variabelen gebruiken (koppelen)	184
Variabelen benoemen	187
Variabelen vergrendelen en ontgrendelen	188
Een gekoppelde variabele verwijderen	192
Grafieken-toepassing	193
Wat u moet weten	194
Functiegrafieken	196
Functies manipuleren door ze te verslepen	197
Een functie met domeinbeperkingen specificeren	199
Interessante punten vinden op een functiegrafiek	200
Een grafiek van een familie van functies tekenen	203
Grafieken tekenen van vergelijkingen	204
Grafiek tekenen van Kegelsneden	205
Parametervergelijkingen in grafiek weergeven	208
Vergelijkingen in poolcoördinaten plotten	209
De tekst-tool gebruiken om grafieken van vergelijkingen te tekenen.	210
Scatterplots (puntenwolken) weergeven	213
Getallenrijen (reeksen) plotten	214

Grafieken maken van differentiaalvergelijkingen	216
Tabellen bekijken in de toepassing Grafieken	221
Verbanden bewerken	222
De Grafiekgeschiedenis openen	224
H et werkgebied Grafieken zoomen/herschalen	225
Het werkgebied van Grafieken aanpassen	226
Items weergeven en verbergen in de toepassing Grafieken	227
Voorwaardelijke eigenschappen	229
Grafieken of plots volgen	230
Inleiding op Meetkundige objecten	232
Punten en lijnen creëren	234
Meetkundige vormen creëren	239
Basisprincipes van het werken met objecten	245
Objecten meten	248
Objecten transformeren	253
Verkennen met meetkundige constructietools	256
Punten op objecten animeren	262
Variabele waarden aanpassen met een schuifknop	263
De coördinaten van een punt labelen (identificeren)	265
De vergelijking van een meetkundig object weergeven	266
De berekeningstool gebruiken	267
3D-grafieken	269
Grafiek van 3D-functies tekenen	269
De grafiek van 3D-Parametervergelijkingen tekenen	270
De 3D-weergave roteren	272
Een 3D-grafiek bewerken	272
De weergave van een 3D-grafiek wijzigen	273
3D-grafieken weergeven en verbergen	274
De 3D-weergave-omgeving aanpassen	275
Volgen in de 3D-weergave	276
Voorbeeld: Een geanimeerde 3D-grafiek maken.	277
Meetkunde-toepassing	279
Wat u moet weten	280
Inleiding op Meetkundige objecten	282
Punten en lijnen creëren	284
Meetkundige vormen creëren	289
Basisprincipes van het werken met objecten	295

Objecten meten	298
Objecten transformeren	303
Verkennen met meetkundige constructietools	306
Meetkundespoor gebruiken	312
Voorwaardelijke eigenschappen	313
Objecten verbergen in de toepassing Meetkunde	314
Het werkgebied Meetkunde aanpassen	315
Punten op objecten animeren	316
Variabele waarden aanpassen met een schuifknop	317
De berekeningstool gebruiken	320
Toepassing Lijsten & Spreadsheet	323
Spreadsheetgegevens creëren en delen als lijsten	324
Spreadsheet-gegevens creëren	327
Navigeren in een spreadsheet	329
Werken met cellen	331
Werken met rijen en kolommen met gegevens	335
Gegevens sorteren	339
Kolommen met gegevens genereren	340
Een grafiek tekenen van spreadsheetgegevens	344
Gegevens uitwisselen met andere computersoftware	348
Gegevens vastleggen vanuit Grafieken & Meetkunde	350
Tabelgegevens gebruiken voor statistische analyse	353
Beschrijvingen van statistische invoer	354
Statistische berekeningen	357
Verdelingen	362
Betrouwbaarheidsintervallen	368
Statistiektoetsen	370
Werken met Functietabellen	376
Toepassing Gegevensverwerking & Statistiek	379
Basisbewerkingen in Gegevensverwerking & Statistiek	380
Overzicht van ruwe en samenvattende gegevens	385
Werken met numerieke plottypen	386
Werken met categorische plot-types	397
Gegevens onderzoeken	405
Venster/Zoom-tools gebruiken	415
Grafieken van functies tekenen	416
Grafiek volgen gebruiken	422

Uw werkruimte aanpassen	423
Variabele waarden aanpassen met een schuifknop	425
Analyserende (inferentiële) statistiek	427
Toepassing Notities	429
Sjablonen gebruiken in Notities	430
Tekst opmaken in Notities	431
Kleur gebruiken in Notities	433
Afbeeldingen invoegen	434
Items invoegen op een Notities-pagina	434
Commentaar invoegen	435
Symbolen voor meetkundige vorm invoegen	436
Wiskundige uitdrukkingen invoeren	437
Wiskundige uitdrukkingen uitwerken en benaderen	438
Reactievergelijkingen invoegen	441
Vakken voor wiskunde-uitdrukkingen deactiveren	442
De eigenschappen van vakken voor wiskundige uitdrukkingen veranderen	443
Berekeningen gebruiken in Notities	444
Notities verkennen met voorbeelden	447
Gegevens verzamelen	453
Wat u moet weten	455
Over verzamelapparaten	455
Sensoren aansluiten	461
Een offlinesensor instellen	462
Sensorinstellingen aanpassen	463
Gegevens verzamelen	465
Gegevensmarkeringen gebruiken om gegevens te annoteren	470
Gegevens verzamelen met een verzameleenheid op afstand	473
Een sensor voor automatische activeren instellen.	475
Gegevenssets beheren	477
Verzamelde gegevens analyseren	479
Verzamelde gegevens in de grafiekweergave tonen	485
Verzamelde gegevens in de tabelweergave tonen	487
De grafiek van de verzamelde gegevens aanpassen	492
Gegevens doorstrepen en herstellen	501
De Gegevensverzameling opnieuw weergeven	502
Afgeleide instellingen aanpassen.	504
Een voorspellende grafiek tekenen	505

Bewegingsmatch gebruiken	506
Verzamelde gegevens afdrukken	506
Documenten in webpagina's inbedden	509
Ingebedde webpagina's gebruiken	509
Ingebedde webpagina's bekijken	510
TI-Nspire™ HTML-inline frames gebruiken	510
Dynamisch gegenereerde Iframes gebruiken	514
De TI-Nspire™ Document Player -gebruiken	515
Exporteren naar een webpagina	515
Een ingebedde TI-Nspire™ Document Player aanpassen	519
Exporteren gebruiken om HTMLBroncode te genereren	522
HTML exporteren naar het klembord	527
Documenten opslaan en delen	528
Een specifiek TI-Nspire™ Document Player-venster openen	532
Documenten openen in een gekoppeld -frame	532
Bibliotheken	537
Wat is een bibliotheek?	537
Bibliotheken en bibliotheekobjecten creëren	538
Persoonlijke en openbare bibliotheekobjecten	538
Bibliotheekobjecten gebruiken	540
Snelkoppelingen naar bibliotheekobjecten creëren	541
Opgenomen bibliotheken	542
Een opgenomen bibliotheek herstellen	542
Aan de slag met de Programma-editor	545
Een programma of functie definiëren	546
Een programma of functie bekijken	550
Een functie of programma openen om te bewerken	551
Een programma importeren vanuit een bibliotheek	551
Een kopie van een functie of programma maken	552
Een programma of functie een andere naam geven	552
Het toegangsniveau van de bibliotheek veranderen	553
Tekst zoeken	553
Tekst zoeken en vervangen	553
Huidige functie of programma sluiten	554
Programma's uitvoeren en functies uitwerken	554
Waarden aan een programma doorgeven	558

Informatie weergeven	560
Lokale variabelen gebruiken	561
Verschillen tussen functies en programma's	563
Een programma vanuit een ander programma oproepen	564
Het verloop van een functie of programma besturen	566
If, Lbl en Goto gebruiken om het verloop van het programma te besturen	566
Lussen gebruiken om een groep opdrachten te herhalen	569
Modusinstellingen veranderen	573
Fouten in programma's opsporen en fouten afhandelen	573
De TI-SmartView™ Emulator gebruiken	575
De TISmartView™ Emulator -openen	575
Een toetsenbord kiezen	577
Een weergaveoptie kiezen	577
Werken met de geëmuleerde rekenmachine	578
Het touchpad gebruiken	579
Het clickpad gebruiken	580
Instellingen en status gebruiken	580
TI-SmartView™-opties veranderen	581
Werken met documenten	583
Scherm vastleggen gebruiken	584
De Script Editor gebruiken	585
Overzicht van de Script Editor	585
De interface van de Script Editor verkennen	586
De werkbalk gebruiken	587
Nieuwe scripts invoegen	589
Scripts bewerken	590
Scripttoepassingen opslaan	591
Afbeeldingen beheren	592
Weergaveopties veranderen	594
Scripttoestemmingen instellen	594
Fouten in scripts opsporen en verbeteren	595
Het Help-menu gebruiken	597
Uw softwarelicentie activeren	597
Uw product registreren	600
De nieuwste handleiding downloaden	600
TI-bronnen verkennen	600

TI-Nspire™-diagnostiek uitvoeren	601
Updaten van de TI-Nspire™-software	602
Het OS op een aangesloten rekenmachine updaten	603
Softwareversie en juridische informatie bekijken	604
Texas Instruments Ondersteuning en Service	607
Service- en garantie-informatie	607
Index	609

Aan de slag met de TI-Nspire™ Student Software

Met TI-Nspire™-software kunnen leerlingen pc's en Mac®-computers gebruiken om hetzelfde te doen als op een rekenmachine. In dit document komt zowel TI-Nspire™ Student Software als TI-Nspire™ CAS Student Software aan de orde.

Het welkomstschermb gebruiken

De eerste keer dat u de software start nadat deze geïnstalleerd is, wordt standaard het welkomstschermb geopend. Om aan de slag te gaan met documenten klikt u op een pictogram of link, of sluit u dit scherm handmatig. Alle acties die automatisch plaatsvinden, zoals upgrade-verzoeken of de mogelijkheid om aangesloten rekenmachines te gebruiken, zijn beschikbaar nadat u het welkomstschermb heeft gesloten.



- 1 TI-Nspire™-toepassingen** Klik op een van deze pictogrammen om een nieuw document te creëren waarin de geselecteerde toepassing actief is. De toepassingen zijn: Rekenmachine, Grafieken, Meetkunde, Lijsten & Spreadsheet, Gegevensverwerking & Statistiek, Notities en de Vernier DataQuest™ app. Wanneer u op een pictogram klikt, wordt het welkomstschermb gesloten en de geselecteerde toepassing geopend.

- 2 Links voor snelle start.** Klik op een van deze opties om het volgende te doen:
- Een bestaand document openen.
 - Selecteer een document uit een lijst met recent geopende documenten.
- 3 Dit altijd weergeven bij opstarten.** Deselecteer dit vakje om dit scherm over te slaan wanneer u uw software opent.

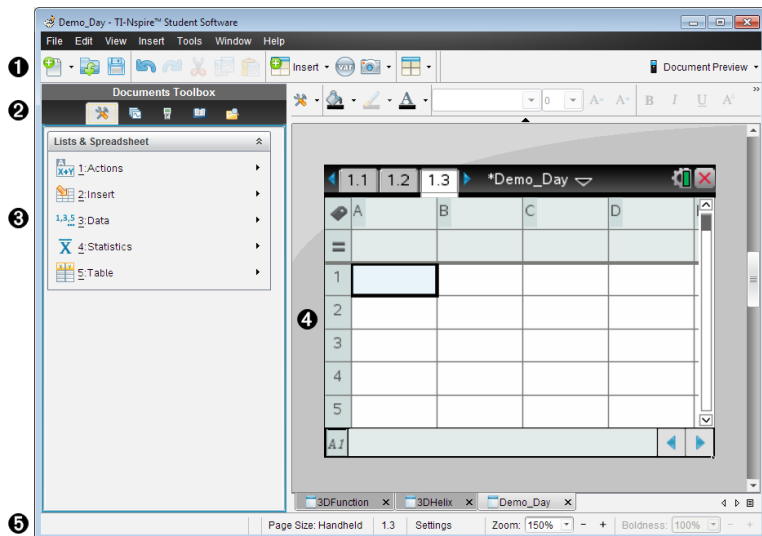
Het welkomstschermb sluiten

Om de standaard werkruimte te openen en aan de slag te gaan met documenten, klikt u op  om het welkomstschermb te sluiten. Om het welkomstschermb weer te openen, klikt u op **Help > Welkomstschermb**.

De werkruimte Documenten verkennen

Opmerking: Ook al is de werkruimte Documenten niet gelabeld, toch is deze de standaard werkruimte in TI-Nspire™ Student Software. In de documentatie en de helpfunctie wordt het gebied waarin u met documenten werkt de werkruimte Documenten genoemd.

Gebruik de menu- en werkbalkopties in de werkruimte om TI-Nspire™- en PublishView™-documenten te creëren of te bewerken en om met toepassingen en opgaven te werken. De tools in de werkruimte zijn specifiek voor het werken met geopende documenten.

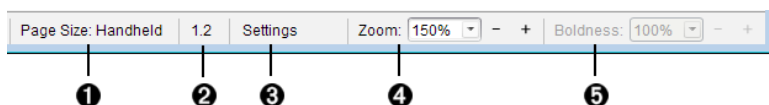


- ❶ **Werkbalk.** Bevat snelkoppelingen naar vaak uitgevoerde taken zoals nieuwe documenten creëren, bestaande documenten openen, documenten opslaan, toepassingen invoegen, variabelen invoegen en schermbeelden vastleggen. Ook de pictogrammen voor knippen, kopiëren en plakken staan op de werkbalk. Aan de rechterkant kunt u met een knop **Voorbeeldweergave van document** een rekenmachine- of computervoorbeeldweergave selecteren.
- ❷ **Documenten Toolbox.** Bevat tools voor het werken met TI-Nspire™- en PublishView™-documenten. Gebruik deze tools om toepassingsmenu's te openen, de paginasorteerder te gebruiken om TI-Nspire™-documenten te bekijken, de TI-SmartView™-emulator te openen, de Inhoudverkenner te openen, hulpprogramma's in te voegen zoals wiskundesjablonen en de symbolen uit de catalogus en om tekst en afbeeldingen in PublishView™-documenten in te voegen. Klik op het desbetreffende pictogram om de beschikbare tool te openen.
- ❸ **Toolbox-paneel.** In dit gebied worden opties voor de geselecteerde tool weergegeven. Klik bijvoorbeeld op het pictogram Documenttools om de tools te openen die u nodig heeft om met de actieve toepassing te werken.

- ④ **Werkgebied** Toont de huidige pagina van het actieve (geselecteerde) document. Hier kunt u berekeningen uitvoeren en toepassingen, opgaven en pagina's toevoegen. Er is slechts één document tegelijk actief. Meerdere documenten verschijnen als tabbladen.
- ⑤ **Statusbalk**. Geeft informatie over het actieve document.

De statusbalk begrijpen

De statusbalk geeft informatie over het huidige document en biedt u opties waarmee u kunt overschakelen tussen de Rekenmachine- en de Computerweergave en waarmee u de weergave van het document in de werkruimte kunt aanpassen.



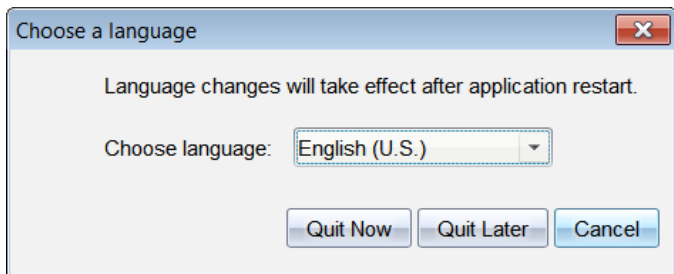
- ① **Paginagrootte**. Toont het document op Rekenmachine- of Computergrootte. U kunt het **bestandsmenu** van TI-Nspire™ om een document van de ene paginagrootte naar de andere te converteren.
- ② **Opgave-/paginateller**. De eerste waarde geeft het opgavenummer van de actieve pagina weer, terwijl de tweede waarde u het paginanummer binnen de opgave geeft. In het voorbeeld geeft de teller 1.2aan, te weten Opgave 1, Pagina 2.
- ③ **Instellingen**. Dubbelklik om de documentinstellingen voor het actieve document of om de standaard documentinstellingen te veranderen
- ④ **Zoomen**. Alleen ingeschakeld in de voorbeeldweergave van de rekenmachine (klik op **Voorbeeldweergave Document** op de taakbalk en selecteer **Rekenmachine**). Klik op ▼ en selecteer een vergrotingswaarde voor het voorbeeld.
- ⑤ **Letterdikte**. Alleen ingeschakeld in de voorbeeldweergave van de computer (klik op **Voorbeeldweergave Document** op de taakbalk en selecteer **Computer**). Klik op ▼ en selecteer een waarde voor het vergroten of verkleinen van de letterdikte en van andere items.

De taal wijzigen

Gebruik deze optie om uw voorkeurstaal te selecteren. U moet de software opnieuw starten om de taalwijziging van kracht te laten worden.

1. Klik op **Bestand > Instellingen > Taal wijzigen**.

Het dialoogvenster Kies een taal wordt geopend.



2. Klik op ▼ om het uitrol-menu Taal kiezen te openen.
3. Selecteer de gewenste taal.
4. Klik op **Nu afsluiten** om de software onmiddellijk te sluiten. U wordt verzocht om alle geopende documenten op te slaan. Wanneer u de software opnieuw start, is de taalwijziging van kracht.

–of–

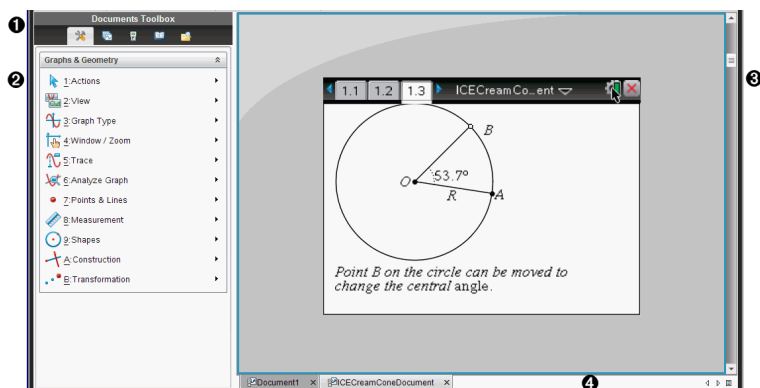
Klik op **Later afsluiten** om door te gaan met uw werk. De taalwijziging wordt pas toegepast als u de software op een later tijdstip afsluit en opnieuw start.

Opmerking: als u vereenvoudigd Chinees of traditioneel Chinees als taal in de TI-Nspire™-software selecteert, zou u Chinese tekens in de menu's en dialoogvensters moeten zien. Als uw computer Windows® XP gebruikt en u ziet geen Chinese tekens, dan moet u mogelijk het Windows® XP Oost-Aziatische taalondersteuningspakket installeren.

De werkruimte Documenten gebruiken

Gebruik deze werkruimte om TI-Nspire™- en PublishView™-documenten te creëren, te wijzigen en te bekijken en wiskundige concepten te demonstreren.

De werkruimte Documenten verkennen



- 1 Documenten Toolbox.** Bevat tools zoals het menu Documenttools, de Paginasorteerder, Hulpprogramma's, de Inhoudverkenner en de TI-SmartView™-emulator. Klik op het desbetreffende pictogram om de beschikbare tool te openen. Wanneer u in een TI-Nspire™-document werkt, zijn de beschikbare tools specifiek voor dat document. Wanneer u in een PublishView™-document werkt, zijn de tools specifiek voor dat type document.

- 2 Toolbox-paneel.** In dit gebied worden opties voor de geselecteerde tool weergegeven. Klik bijvoorbeeld op het pictogram Documenttools om de tools te openen die u nodig heeft om met de actieve toepassing te werken.

Opmerking: In de TI-Nspire™ Docentensoftware wordt de tool voor het configureren van vragen hier geopend als u een vraag invoert. Zie voor meer informatie het hoofdstuk *Vragen gebruiken in de TI-Nspire™ Docentensoftware*.

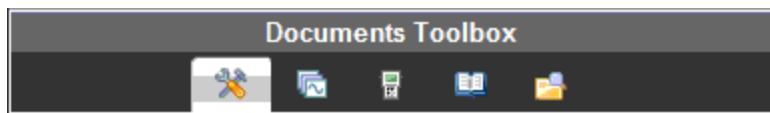
- 3 Werkgebied** Toont het huidige document en stelt u in staat berekeningen uit te voeren en toepassingen, pagina's en opgaven toe te voegen. Er is slechts één document tegelijk actief

(geselecteerd). Meerdere documenten verschijnen als tabbladen.

- 4 Documentinformatie.** Toont de naam van alle geopende documenten. Als er te veel geopende documenten zijn om weer te kunnen geven, klikt u op de pijltjes vooruit en achteruit om door de geopende documenten te bladeren.

De Documenten-toolbox gebruiken

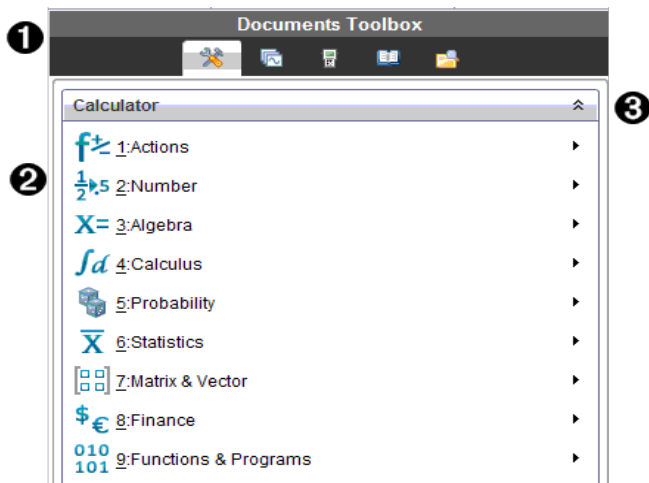
De Documenten-toolbox, die zich bevindt aan de linkerkant van de werkruimte, bevat tools die u nodig heeft om met zowel TI-Nspire™- als PublishView™-documenten te werken. Als u op een pictogram in de toolbox klikt, verschijnen de bijbehorende tools in het toolbox-paneel.



Documenttools verkennen

In het volgende voorbeeld is het menu Documenttools geopend en toont het de opties voor de toepassing Rekenmachine. In TI-Nspire™-documenten bevat het menu Documenttools de tools die beschikbaar zijn om te werken met een toepassing. De hulpmiddelen zijn specifiek voor de actieve toepassing.

In PublishView™-documenten bevat het menu Documenttools de tools die u nodig heeft om TI-Nspire™-toepassingen, TI-Nspire™-documenten en multimedia-objecten zoals tekstvakken, afbeeldingen en links naar websites en bestanden in te voegen. Zie *Werken met PublishView™-documenten* voor meer informatie.



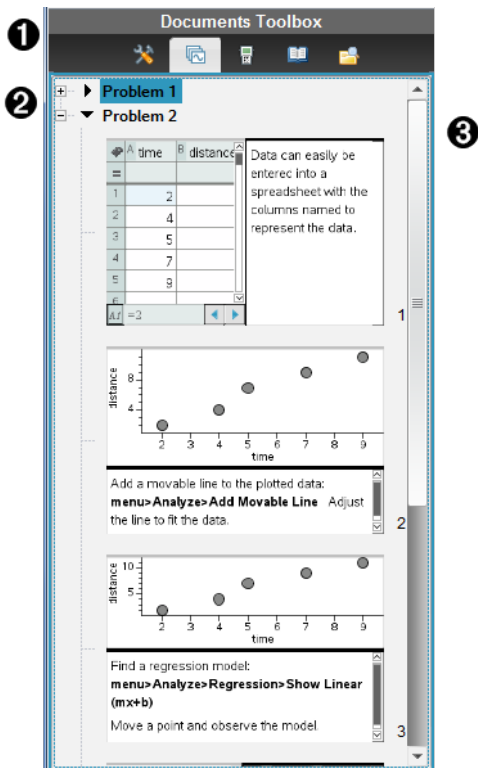
- ❶ Het menu Documenten-toolbox.
- ❷ Tools die beschikbaar zijn voor de toepassing Rekenmachine. Klik op ► om het submenu van iedere optie te openen.
- ❸ Klik op  om de Documenttools te sluiten en op  om Documenttools te openen.

De Paginasorteerder verkennen

Het volgende voorbeeld geeft de Documenten-toolbox weer, met de Paginasorteerder geopend. Gebruik de Paginasorteerder om:

- Het aantal opgaven in uw document te zien en te zien waar u bent.
- Van de ene naar de andere pagina te gaan door op de gewenste pagina te klikken.
- Pagina's en opgaven toe te voegen, te knippen, te kopiëren en te plakken binnen hetzelfde document of van het ene naar het andere document.

Opmerking: Wanneer u in een PublishView™-document werkt, is de Paginasorteerder niet beschikbaar in de Documenten-toolbox.



- ❶ Het menu Documenten-toolbox.
- ❷ Klik op het min-teken om de weergave samen te vouwen. Klik op het + teken om de weergave te openen en pagina's in het document weer te geven.
- ❸ Schuifbalk. De schuifbalk is alleen actief als er te veel pagina's zijn om weer te geven in het paneel.

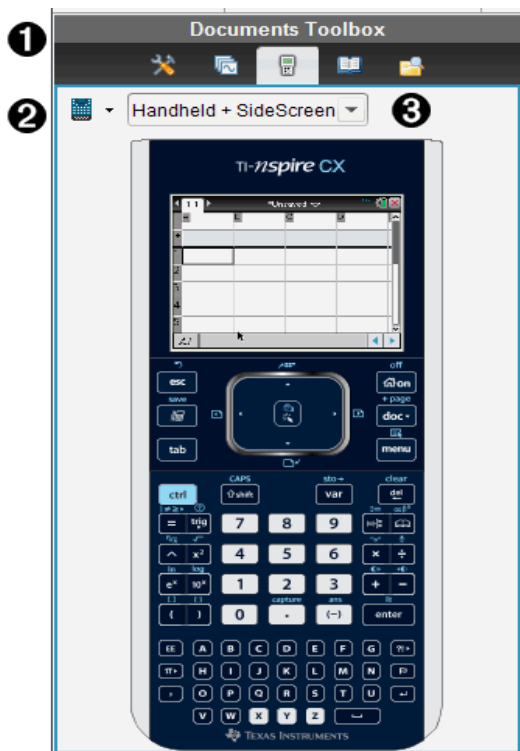
Het verkennen van de TI-SmartView™-functie

De TI-SmartView™-functie bootst na hoe een rekenmachine werkt. In de docentensoftware vergemakkelijkt de nagebootste rekenmachine klassikale presentaties. In de leerlingensoftware geeft het nagebootste toetsenbord leerlingen de mogelijkheid om de software te besturen alsof ze een echte rekenmachine gebruiken.

Opmerking: Inhoud wordt alleen op het kleine TI-SmartView™-scherm weergegeven als het document in de rekenmachineweergave staat.

Wanneer u in een PublishView™-document werkt, is de TI-SmartView™-emulator niet beschikbaar.

Opmerking: De volgende illustratie toont het TI-SmartView™-paneel in de docentensoftware. In de leerlingensoftware wordt alleen het toetsenbord weergegeven. Zie voor meer informatie Het gebruiken van de TI-SmartView™ Emulator.



- ❶ Het menu Documenten-toolbox.
- ❷ Rekenmachine-kiezer. Klik op ▼ om te kiezen welke rekenmachine in het paneel moet worden weergegeven:
 - TI-Nspire™ CX of TI-Nspire™ CX CAS
 - TI-Nspire™ Touchpad of TI-Nspire™ CAS met Touchpad
 - TI-Nspire™ Clickpad of TI-Nspire™ CAS met Clickpad

Selecteer vervolgens hoe de rekenmachine moet worden weergegeven:

- Normaal
- Hoog contrast
- Omtrek

③ Weergave-kiezer. Klik in de docentensoftware op ▼ om de rekenmachineweergave te selecteren:

- Uitsluitend rekenmachine
- Toetsenbord plus zijscherm
- Rekenmachine plus zijscherm

Opmerking: U kunt deze opties ook veranderen in het venster TI-SmartView™-opties . Klik op **Bestand> Instellingen > TI-SmartView™-opties** om het venster te openen.

Opmerking: De weergave-kiezer is niet beschikbaar in de leerlingensoftware.

Wanneer de weergave Alleen rekenmachine actief is, kunt u **Altijd op de voorgrond** aanvinken om de weergave van de rekenmachine vóór alle andere geopende toepassingen te houden (alleen in de docentensoftware).

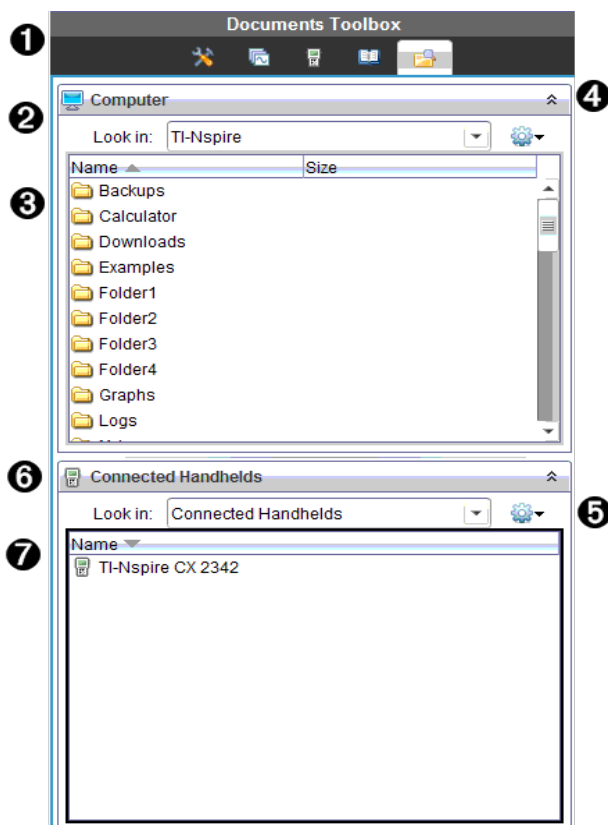
De Inhoud-verkenner verkennen

Gebruik de Inhoudverkenner om:

- Een lijst met bestanden op uw computer te zien.
- Lespakketten te creëren en te beheren.
- Als u software gebruikt die aangesloten rekenmachines ondersteunt, kunt u:
 - Een lijst met bestanden op elke aangesloten rekenmachine zien.
 - Het besturingssysteem op aangesloten rekenmachines updaten.

- Bestanden verzenden tussen een computer en aangesloten rekenmachines.

Opmerking: Als u gebruik maakt van TI-Nspire™-software die geen aangesloten rekenmachines ondersteunt, dan wordt het kopje Aangesloten rekenmachine niet weergegeven in het paneel Inhoud-verkenner.



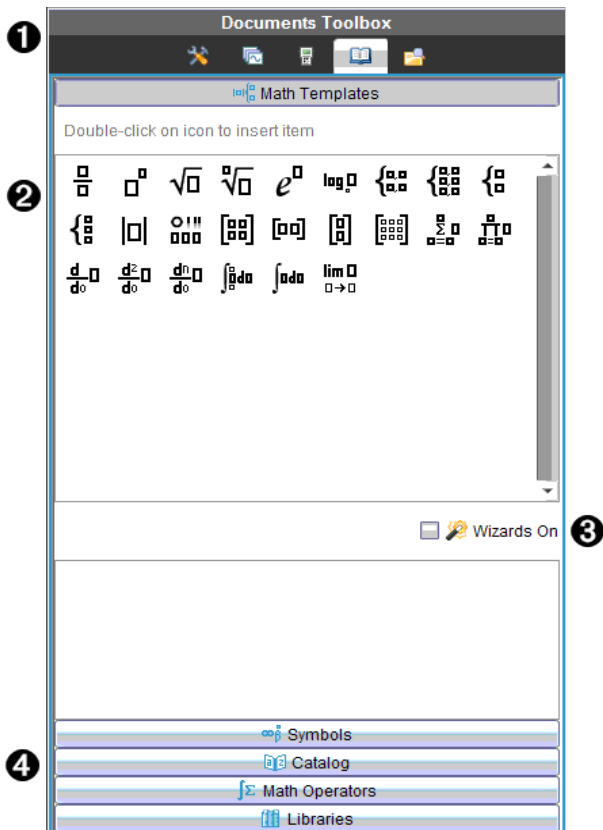
- 1 Het menu Documenten-toolbox.
- 2 Geeft bestanden op uw computer weer en toont de naam van de map waarin de bestanden staan. Klik op ▼ om naar een andere map op de computer te navigeren.
- 3 De lijst met mappen en bestanden binnen de map die genoemd wordt in het veld **Zoeken in:**. Klik met de rechtermuisknop op een gemarkeerd bestand of gemarkeerde map om het contextmenu met de beschikbare

acties voor dat bestand of die map te openen.

- 4 Klik op  om de lijst met bestanden te sluiten. Klik op  om de lijst met bestanden te openen.
- 5  Het menu Opties. Klik op ▼ om het uitrolmenu met acties die u kunt uitvoeren op een geselecteerd bestand te openen:
- Een bestaand bestand of een bestaande map openen.
 - Eén niveau omhoog gaan (navigeren) in de mappenstructuur.
 - Een nieuwe map creëren.
 - Een nieuw lespakket creëren.
 - De naam van een bestand of map wijzigen.
 - Een geselecteerd bestand of een geselecteerde map kopiëren.
 - Een gekopieerd bestand of een gekopieerde map op het klembord plakken.
 - Een geselecteerd bestand of een geselecteerde map verwijderen.
 - Alle bestanden in een map selecteren.
 -  Het bundelen van lespakketten.
 - De weergave vernieuwen.
 - Besturingssysteem installeren.
- 6 Aangesloten rekenmachines. Geeft een lijst van de aangesloten rekenmachines. Er staan meerdere rekenmachines in de lijst als er meer dan één rekenmachine op de computer is aangesloten of als u de TI-Nspire™ Docking Stations gebruikt.
- 7 De naam van de aangesloten rekenmachine. Om de mappen en bestanden op een rekenmachine weer te geven, dubbelklikt u op de naam van de rekenmachine.
- Klik op ▼ om naar een andere map op de rekenmachine te navigeren.

Hulpprogramma's verkennen

Hulpprogramma's geven toegang tot wiskundige sjablonen en operatoren, speciale symbolen, catalogus-items en bibliotheken die u nodig heeft wanneer u met documenten werkt. In het volgende voorbeeld is het tabblad Wiskunde-sjablonen geopend.



- ❶ Het menu Documenten-toolbox.
- ❷ Wiskunde-sjablonen zijn geopend. Dubbelklik op een sjabloon om het toe te voegen aan een document. Klik op het tabblad Wiskunde-sjablonen om de sjabloonweergave te sluiten.
Om Symbolen, Catalogus, Wiskundige operatoren en Bibliotheeken te openen klikt u op het betreffende tabblad.
- ❸ Selectievakje Wizards aan. Schakel deze optie in om een wizard te gebruiken om functieargumenten in te voeren.
- ❹ Tabbladen voor het openen van vensters waarin u symbolen, catalogus-items, wiskundige operatoren en bibliotheekitems kunt selecteren en aan een document kunt toevoegen. Klik op het tabblad om de weergave te openen.

Het werkgebied gebruiken

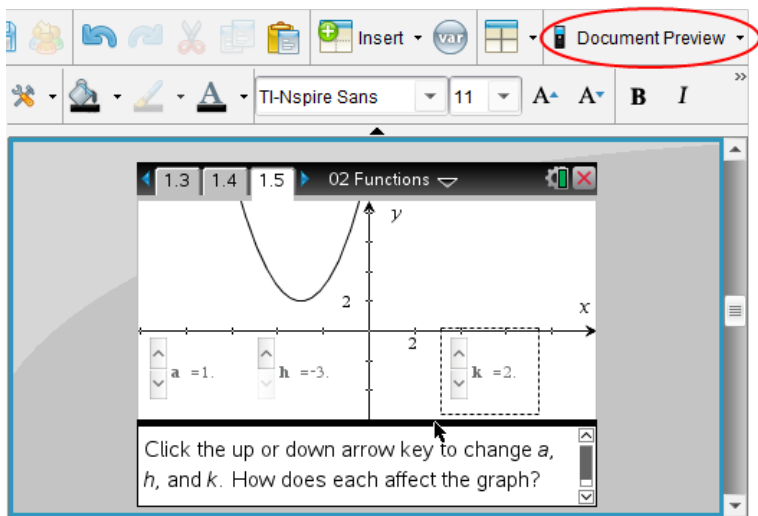
Het gebied aan de rechterkant van de werkruimte is bedoeld voor het creëren van en werken met TI-Nspire™- en PublishView™-documenten. Dit werkgebied biedt een weergave van het document, zodat u pagina's en toepassingen kunt toevoegen en al het werk kunt uitvoeren. Er is slechts één document tegelijk actief.

Als u een document maakt, geeft u de paginagrootte op als Rekenmachine of Computer. Zo wordt de pagina weergegeven in het werkgebied.

- De paginagrootte **Rekenmachine** is geoptimaliseerd voor het kleinere scherm van een rekenmachine. Deze paginagrootte kan worden bekeken op rekenmachines, computerschermen en tablets. De inhoud wordt geschaald als hij op een groter scherm wordt weergegeven.
- De paginagrootte **Computer** profiteert van de grotere afmetingen van een computerscherm. Deze documenten kunnen details tonen waarbij minder scrollen nodig is. De inhoud wordt niet geschaald als hij op een rekenmachine wordt weergegeven.

U kunt de voorbeeldweergave van de pagina wijzigen om te zien hoe het document er in een andere paginagrootte uit ziet.

- Om de voorbeeldweergave van de pagina te wijzigen klikt u op **Document voorbeeldweergave** op de taakbalk, vervolgens op **Rekenmachine** of **Computer**.



Voor meer informatie over paginagrootte en voorbeeldweergave van documenten raadpleegt u *Werken met TI-Nspire™-documenten*.

Documentinstellingen veranderen

Documentinstellingen regelen hoe alle getallen, waaronder elementen van matrices en lijsten worden weergegeven in TI-Nspire™- en PublishView™-documenten. U kunt de standaardinstellingen op elk gewenst moment veranderen en u kunt instellingen voor een specifiek document specificeren.

Documentinstellingen veranderen

1. Creëer een nieuw document of open een bestaand document.

2. Vanuit het TI-Nspire™ menu **Bestand** selecteert u **Instellingen > Document instellingen**.

Het dialoogvenster Documentinstellingen wordt geopend.

Wanneer u Documentinstellingen voor de eerste keer opent, worden de standaardinstellingen weergegeven.

3. Druk op **Tab** of gebruik de muis om door de lijst met instellingen te lopen. Klik op ▼ om de uitrollijst te openen en de beschikbare waarden voor iedere instelling te bekijken.

Veld	Waarde
Cijfers weergeven	• Zwevend • Zwevend1 - Zwevend12 • Vast0 - Vast12
Hoek	• Radiaal • Graad • Decimale graden
Exponentiële opmaak	• Normaal • Wetenschappelijk • Ingenieursnotatie
Reële of complexe opmaak	• Reëel • Rechthoekig • Polair
Berekeningsmodus	• Automatisch

Veld	Waarde • CAS: Exact • Benaderend Opmerking: De automatische modus geeft een antwoord dat geen geheel getal is als een breuk weer, behalve wanneer er een decimaal in de opgave wordt gebruikt. De exacte modus (CAS) geeft een antwoord dat geen geheel getal is als een breuk of in symbolen weer, behalve wanneer er een decimaal in de opgave wordt gebruikt.
Vectoropmaak	• Rechthoekig • Cilindrisch • Bolvormig
Grondtal	• decimale • Hexadecimaal • Binair
Eenhedenstelsel (CAS)	• SI • Eng/US

- Klik op de gewenste instelling.
- Kies één van de volgende opties:
 - Om de aangepaste instellingen op ALLE documenten toe te passen, klikt u op **Standaard maken**.
 - Om de instellingen alleen op het geopende document toe te passen klikt u op **OK**.
 - Om de standaardinstellingen te herstellen, klikt u op **Herstellen**.
 - Klik op **Annuleren** om het dialoogvenster te sluiten zonder veranderingen aan te brengen.

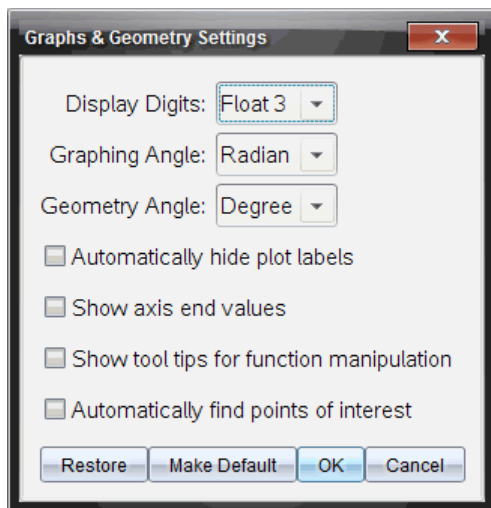
Grafieken & Meetkunde-instellingen wijzigen

Grafieken & Meetkunde-instellingen regelen hoe informatie wordt weergegeven in geopende opgaven en in daaropvolgende nieuwe opgaven. Wanneer u Grafieken & Meetkunde-instellingen verandert, worden deze instellingen de standaardinstellingen voor al het werk in deze toepassingen.

Voer de volgende stappen uit om de toepassingsinstellingen voor grafieken en meetkunde aan te passen.

1. Creëer een nieuw grafieken & meetkunde-document of open een bestaand document.
2. Klik in de Documenten-toolbox op  om het menu van de toepassing Grafieken & Meetkunde te openen.
3. Klik op **Instellingen> Instellingen**.

Het dialoogvenster Grafieken & Meetkunde instellingen wordt geopend.



4. Druk op **Tab** of gebruik de muis om door de lijst met instellingen te lopen. Klik op ► om de uitrollijst te openen en de beschikbare waarden voor iedere instelling te bekijken.

Veld	Waarden
Cijfers weergeven	• Automatisch • Zwevend • Zwevend1 - Zwevend12 • Vast0 - Vast12
Grafiekhoeck	• Automatisch • Radiaal

Veld	Waarden • Graad • Decimale graden
Meetkundehoek	• Automatisch • Radiaal • Graad • Decimale graden

5. Selecteer de gewenste instelling.
6. Selecteer of deselecteer een keuzevakje om een optie in of uit te schakelen.

Selectievakje	Werking wanneer geselecteerd
Plotlabels automatisch verbergen	Plotlabels worden alleen weergegeven wanneer ze worden geselecteerd, vastgepakt of wanneer u er met de cursor overheen gaat.
Eindwaarden assen weergeven	Er wordt een numeriek label weergegeven bij de kleinste en grootste waarde die zichtbaar zijn op een as.
Tooltips voor functiemaniplatie weergeven	Geeft handige informatie weer wanneer u functiegrafieken manipuleert.
Automatisch een interessant punt zoeken	Geeft nulpunten, minima en maxima voor functiegrafieken en objecten weer tijdens het volgen van functiegrafieken.

7. Kies één van de volgende opties:
 - Om de aangepaste instellingen op ALLE grafiek en meetkunde-documenten toe te passen, klikt u op **Standaard maken**.
 - Om de instellingen alleen op het geopende document toe te passen klikt u op **OK**.
 - Om de standaardinstellingen te herstellen, klikt u op **Herstellen**.

- Klik op **Annuleren** om het dialoogvenster te sluiten zonder veranderingen aan te brengen.

Werken met aangesloten rekenmachines

Met TI-Nspire™ kunt u inhoud bekijken, bestanden beheren, en updates voor besturingssystemen installeren op rekenmachines die op de computer zijn aangesloten.

Om de in dit hoofdstuk beschreven functies te kunnen gebruiken, moeten uw rekenmachines ingeschakeld en op een van de volgende manieren aangesloten zijn:

- TI-Nspire™-dockingstation
- TI-Nspire™ Navigator™ Slede en accesspoint
- TI-Nspire™ CX Draadloze netwerkadapter en accesspoint
- Een directe verbinding via een standaard USB-kabel

Opmerking: De taken in deze paragraaf kunnen alleen worden uitgevoerd met TI-Nspire™-rekenmachines.

Bestanden op een aangesloten rekenmachine beheren

Wanneer u met bestanden op aangesloten rekenmachines werkt in de werkruimte Inhoud, gebruik dan het menu Opties  of het contextmenu om bestanden te beheren.

Opmerking: Als u een bestandstype selecteert dat niet wordt ondersteund op de rekenmachine, zijn sommige selecties in het menu Opties niet actief.

Optie	Hoe het werkt
Openen	Een bestand op een aangesloten rekenmachine openen: • Klik op het bestand dat u wilt openen. • Klik op Openen. Het document wordt geopend in de werkruimte Documenten.
Opslaan op computer	Een kopie van het geselecteerde bestand op uw computer opslaan: • Klik op het bestand dat u wilt opslaan. • Klik op Opslaan op de computer. Het dialoogvenster Geselecteerde bestanden opslaan wordt geopend. • Navigeer naar de map waarin u het bestand wilt opslaan.

Optie	Hoe het werkt
	Klik op Opslaan.
Kopiëren/ Plakken	Een kopie van een bestand creëren: - Klik op het bestand dat u wilt kopiëren. - Klik op Opties> Kopiëren om het bestand naar het klembord te kopiëren. - Om het bestand op een andere locatie te plakken, navigeert u naar de nieuwe locatie en klikt u op Opties> Plakken. Opmerking: als u geen nieuwe locatie selecteert, wordt het gekopieerde bestand geplakt met de nieuwe naam "Kopie van ..."
Verwijderen	Een bestand van een aangesloten rekenmachine verwijderen: - Selecteer het bestand dat u wilt verwijderen. - Klik op Verwijderen. - Klik op Ja als het waarschuwingsvenster wordt geopend. Klik op Nee om te annuleren.
Vernieuwen	Om een lijst met bestanden te vernieuwen klikt u op Opties > Vernieuwen.
Naam wijzigen	Een bestand op een aangesloten rekenmachine een nieuwe naam geven: - Selecteer het bestand dat u een nieuwe naam wilt geven. - Klik op Opties> Naam wijzigen. - Typ de nieuwe naam en druk op Enter.
Eén niveau omhoog	Eén niveau omhoog in de maphiërarchie. Deze optie is beschikbaar wanneer u een bestand in een map selecteert.
Nieuwe map	Een nieuwe map creëren: - Klik op Nieuwe map. - Typ een naam in voor de nieuwe map. - Druk op Enter.

Documenten op een aangesloten rekenmachine openen

Een document op een aangesloten rekenmachine openen in de TI-Nspire™-software:

1. Controleer of de rekenmachine op uw computer is aangesloten.
2. Klik op  om de Inhoudverkenner te openen.
De naam van de aangesloten rekenmachine wordt weergegeven in het paneel Aangesloten rekenmachines.
3. Dubbelklik op de naam van de rekenmachine.
De mappen en bestanden die op de rekenmachine staan, worden vermeld.
4. Navigeer naar het document dat u wilt openen en dubbelklik dan op de bestandsnaam.
Het document wordt geopend in de werkruimte Documenten.

Bestanden opslaan op een aangesloten rekenmachine

Wanneer u een bestand van uw computer opslaat naar een rekenmachine, worden de bestanden geconverteerd naar TI-Nspire™-documenten (.tns-bestanden). Een bestand op uw computer opslaan op een aangesloten rekenmachine:

1. Controleer of de rekenmachine op uw computer is aangesloten.
2. Klik op  om de Inhoudverkenner te openen.
De mappen en bestanden die op uw computer staan, worden vermeld in het computerpaneel.
3. Navigeer naar de map of het bestand dat u wilt opslaan naar de rekenmachine.
4. Klik op het bestand om dit te selecteren.
5. Sleep het bestand naar een aangesloten rekenmachine in het paneel Aangesloten rekenmachine.
Het bestand wordt opgeslagen naar de aangesloten rekenmachine.

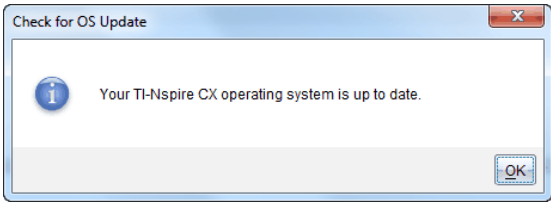
Opmerking: Om het bestand in een map op de rekenmachine op te slaan dubbelklikt u op de naam van de rekenmachine om de mappen en bestanden op de rekenmachine te bekijken. Daarna sleept u het bestand naar een map op de rekenmachine.

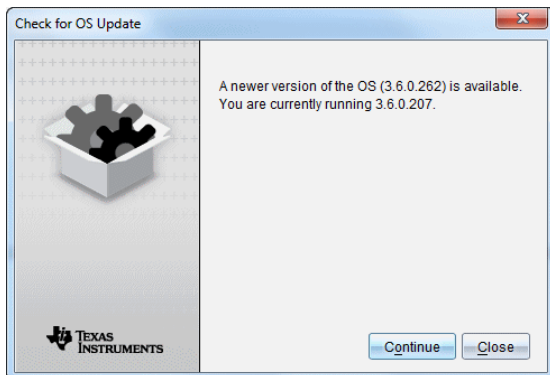
Als het bestand al op de rekenmachine aanwezig is, wordt er een dialoogvenster geopend waarin u wordt gevraagd of u het bestand wilt vervangen. Klik op **Vervangen** om het bestaande bestand te overschrijven. Klik op **Nee** of **Annuleren** om van het opslaan af te zien.

Controleren of er een OS-update is

Wanneer er rekenmachines zijn aangesloten, kunt u controleren op OS-updates vanaf de Inhoud-werkruimte of vanaf de Documenten-werkruimte.

Opmerking: Uw computer aangesloten zijn op internet.

1. Alle aangesloten rekenmachines weergeven.
 - Klik in de Inhoud-werkruimte op **Aangesloten rekenmachines** in het Bronnen-paneel.
 - Open in de werkruimte Documenten de Inhoudverkenner en klik op **Aangesloten rekenmachines**.
 2. Klik op de rekenmachine die u wilt controleren en klik dan op **Help > Controleren op OS-update rekenmachine/labslede**.
 - Als het besturingssysteem actueel is, wordt het dialoogvenster Controleren op updates voor rekenmachine-OS weergegeven, met de mededeling dat het besturingssysteem op de rekenmachine de nieuwste versie is.
- 
- Als het besturingssysteem niet up-to-date is, wordt door TI-Nspire™-software aangegeven dat u het nieuwste besturingssysteem moet installeren met de optie om het besturingssysteem te downloaden naar uw computer.



3. Om automatische berichtgeving uit te schakelen, schakelt u het selectievak **Automatisch controleren op updates** uit.
4. Klik op **OK** om het dialoogvenster te sluiten of klik op **Doorgaan** en volg de aanwijzingen om het besturingssysteem op de rekenmachine te installeren.

Een OS-update installeren

Wanneer er rekenmachines zijn aangesloten, kunt u OS-updates installeren vanaf de Inhoud-werkruimte of de Documenten-werkruimte.

Opmerking: door het besturingssysteem te updaten worden er geen documenten vervangen of verwijderd.

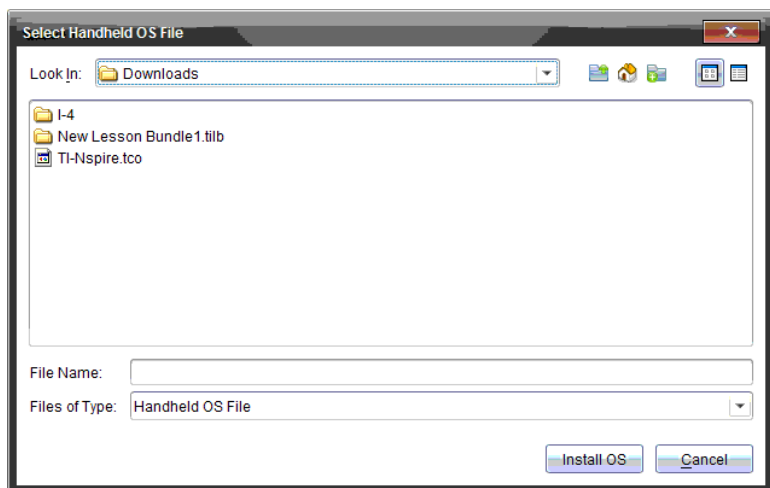
Zorg ervoor dat u het nieuwste besturingssysteembestand heeft gedownload. Ga naar education.ti.com/latest om de nieuwste besturingssysteembestanden te downloaden.

Het OS op een afzonderlijke rekenmachine updaten

1. Alle aangesloten rekenmachines weergeven.
 - Klik in de Inhoud-werkruimte op **Aangesloten rekenmachines** in het Bronnen-paneel.
 - Open in de werkruimte Documenten de Inhoudverkenner en klik op **Aangesloten rekenmachines**.
2. Klik op de rekenmachine die u wilt bijwerken en kies dan de installatie-optie.

- In de werkruijnte Inhoud klikt u met de rechtermuisknop op de rekenmachine en daarna op **OS Rekenmachine\Labslede installeren**.
- Klik in de werkruijnte Documenten op  en daarna op **OS Rekenmachine\Labslede installeren**.

Het dialoogvenster OS-bestand rekenmachine selecteren wordt geopend.

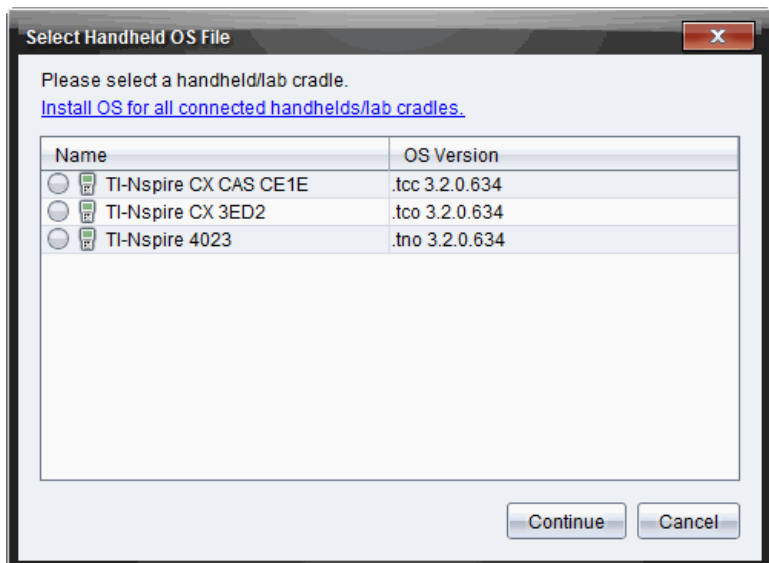


3. Navigeer naar de map op uw computer waarin het besturingssysteembestand is opgeslagen.
- Opmerking:** De TI-Nspire™-software toont automatisch het OS-type voor de geselecteerde rekenmachine.
4. Klik op **OS installeren**.
 5. Klik op **Ja** om te bevestigen dat u door wilt gaan met de update.
 6. Wacht totdat de software is gedownload op de geselecteerde rekenmachine en volg dan de aanwijzingen op de rekenmachine om de OS-update te voltooien.

OS op meerdere rekenmachines updaten

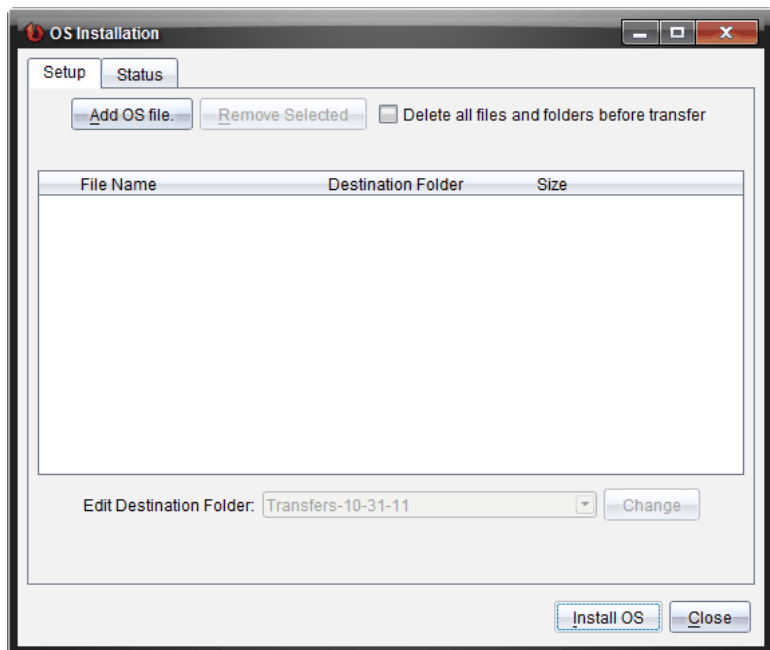
1. Klik in de werkruijnte Inhoud op **Computerinhoud** in het Bronnen-paneel.
2. Klik op **Tools >OS Rekenmachine\Labslede installeren**.

Het dialoogvenster OS-bestand rekenmachine selecteren wordt geopend.



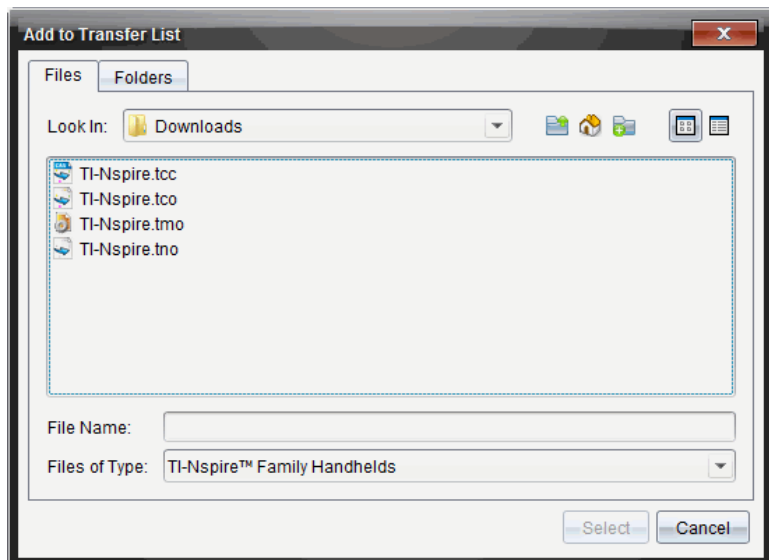
3. Klik op **Installeer OS voor alle aangesloten rekenmachines\labsledes**.

Opmerking: U kunt ook een afzonderlijk OS updaten door te klikken op de keuzeknop naast de naam van de rekenmachine en daarna op **Doorgaan**. Het dialoogvenster OS installeren wordt geopend.



4. Klik op **OS-bestand toevoegen**.

Het dialoogvenster Toevoegen aan verzendlijst verschijnt.



5. Navigeer naar de map op uw computer waarin het besturingssysteembestand is opgeslagen.
6. Selecteer de van toepassing zijnde OS-bestanden.
 - Om een TI-Nspire™ CX-rekenmachine te upgraden selecteert u TI-Nspire.tco.
 - Om een TI-Nspire™ CX CAS-rekenmachine te upgraden selecteert u TI-Nspire.tcc.
 - Om een TI-Nspire™-rekenmachine te upgraden selecteert u TI-Nspire.tno.
 - Om een TI-Nspire™ CAS-rekenmachine te upgraden selecteert u TI-Nspire.tnc.

7. Klik op **Selecteren**.

Het dialoogvenster OS installeren wordt opnieuw weergegeven met de door u geselecteerde OS-bestanden.

8. Klik op **OS installeren**.

De informatie over de OS-versie wordt bijgewerkt en het dialoogvenster Selecteer OS-rekenmachinebestand wordt opnieuw weergegeven voor verdere selectie.

Met TI-Nspire™-documenten werken

Al het werk dat u creëert en opslaat met de TI-Nspire™-toepassingen wordt opgeslagen als een document, dat u kunt delen met andere gebruikers van de TI-Nspire™-software en met rekenmachinegebruikers. Er zijn twee soorten documenten:

- TI-Nspire™-document (.tns-bestand)
- PublishView™ document (.tnsp-bestand)

TI-Nspire™-documenten.

Een TI-Nspire™-document bestaat uit één of meer opgaven. Elke opgave kan één of meer pagina's bevatten. In het werkgebied wordt één pagina weergegeven. Al het werk vindt plaats in de toepassingen binnen pagina's.

Aangezien de TI-Nspire™-software en -rekenmachines dezelfde functionaliteit delen, kunt u TI-Nspire™-documenten verzenden tussen computers en rekenmachines. Als u een document maakt, selecteert u een van de twee paginagroottes.

- **Rekenmachine.** Grootte: 320×217 pixels. Met deze afmeting kan de inhoud op alle platforms bekeken worden. De inhoud wordt geschaald als hij op een tablet of groter scherm wordt weergegeven.
- **Computer.** Grootte: 640×434 pixels. De inhoud wordt niet aangepast aan de beeldgrootte wanneer het document wordt bekeken op kleinere platforms. Op rekenmachines is wellicht niet alle inhoud zichtbaar.

U kunt op elk moment een document van de ene paginagrootte naar de andere converteren.

PublishView™-documenten

PublishView™-documenten kunnen op papier worden uitgeprint of op een website of blog worden gepubliceerd. PublishView™-documenten kunnen geformatteerde tekst, afbeeldingen en hyperlinks bevatten, evenals alle TI-Nspire™ toepassingen.

Zie *Werken met PublishView™-documenten* voor meer informatie

Een nieuw TI-Nspire™-document creëren

Wanneer u de software opent, wordt de werkruimte Documenten geopend met een leeg document dat één opgave bevat. Om een document te creëren kunt u toepassingen en inhoud toevoegen aan deze opgave.

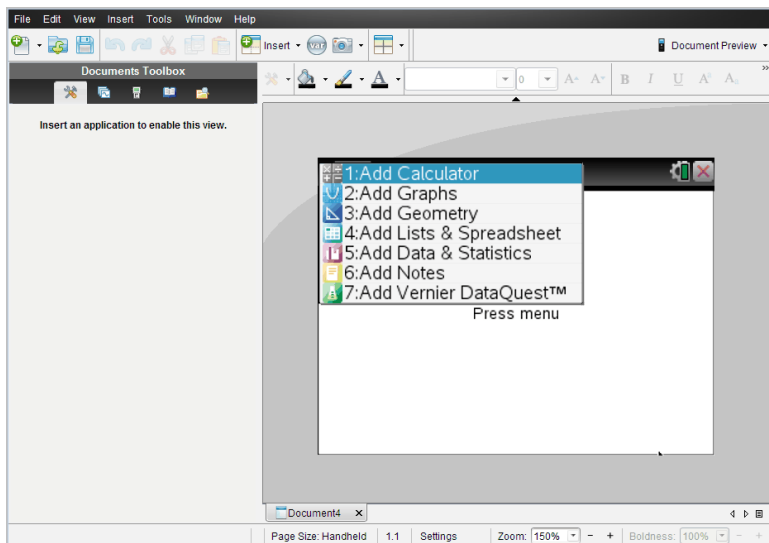
Opmerking: als de optie "Dit altijd weergeven bij opstarten" geselecteerd is, wordt het Welkomstscherm weergegeven wanneer u de software opent. Klik op een toepassingspictogram om een opgave met een actieve toepassing aan een nieuw document toe te voegen.

Voer de volgende stappen uit om een nieuw document te creëren.

1. In het menu **Bestand** van TI-Nspire™

- selecteert u **Nieuw TI-Nspire™-document - Paginagrootte: rekenmachine**
-of-
- Selecteert u **Nieuw TI-Nspire™-document - Paginagrootte: computer.**

Het nieuwe document wordt geopend in de werkruimte Documenten en u wordt verzocht om een toepassing te selecteren.



2. Selecteer een toepassing om een opgave aan het document toe te voegen.

De opgave wordt aan het document toegevoegd.

Een bestaand document openen

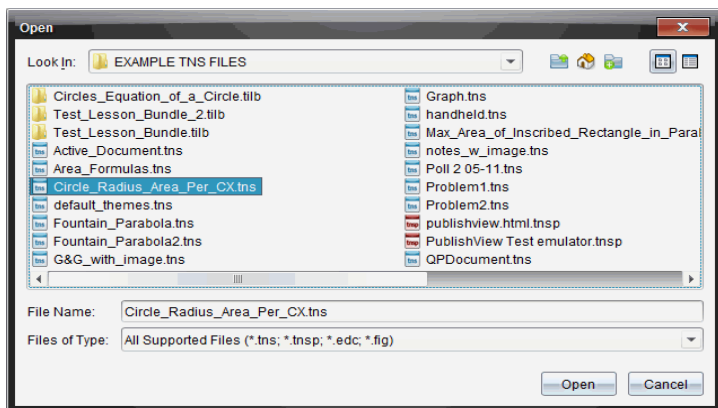
Een bestaand document openen:

1. Klik op **Bestand > Document openen**.

—of—

Klik op .

Het dialoogvenster Openen wordt weergegeven.



2. Gebruik de bestandsbrowser om het bestand dat u wilt openen op te zoeken en klik op het bestand om het te selecteren.
3. Klik op **Openen**.

Het document wordt geopend in het werkgebied.

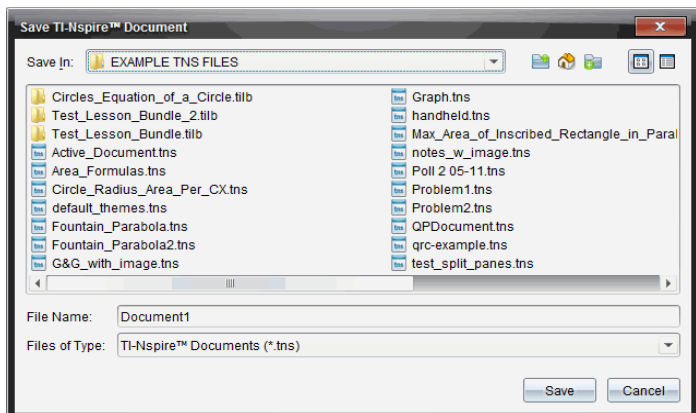
Opmerking: Om te kiezen uit uw 10 meest recente documenten klikt u op **Bestand > Recente documenten** en kiest u een document uit de uitrollijst.

TI-Nspire™-documenten opslaan

Een nieuw document opslaan:

1. Klik op **Bestand > Document opslaan** of klik op .

Het dialoogvenster TI-Nspire™-document opslaan wordt geopend.



2. Navigeer naar de map waarin u het document wilt opslaan of creëer een map om het document in op te slaan.
3. Typ een naam voor het nieuwe document.
4. Klik op **Opslaan** om het document op te slaan.

Het document wordt gesloten en opgeslagen met de extensie .tns.

Opmerking: Wanneer u een bestand opslaat, kijkt de software de volgende keer dat u een bestand opent, in dezelfde map.

Een document opslaan onder een nieuwe naam

U kunt een eerder opgeslagen document opslaan in een nieuwe map en/of onder een nieuwe naam:

1. Klik op **Bestand > Opslaan als**.
Het dialoogvenster TI-Nspire™-document opslaan wordt geopend.
2. Navigeer naar de map waarin u het document wilt opslaan of creëer een map om het document in op te slaan.
3. Typ een nieuwe naam in voor het document.
4. Klik op **Opslaan** om het document op te slaan onder een nieuwe naam.

Documenten verwijderen

Bij het verwijderen van bestanden op uw computer worden deze naar de Prullenbak gestuurd; u kunt ze dus nog terughalen als de Prullenbak niet geleegd is.

Opmerking: Verwijdering van bestanden op de rekenmachine is permanent en kan niet ongedaan worden gemaakt, dus controleer goed of u het geselecteerde bestand echt wilt verwijderen.

- 1. Selecteer het document dat u wilt verwijderen.
- 2. Klik op **Bewerken > Verwijderen** of druk op de **Delete-toets**.
Het dialoogvenster Waarschuwing wordt geopend.
- 3. Klik op **Ja** om het verwijderen te bevestigen.
Het document wordt verwijderd.

Documenten sluiten

- Om een document te sluiten klikt u op **Bestand > Sluiten** of klikt u op het pictogram **Sluiten** op het documenttabblad aan de onderkant van het document.

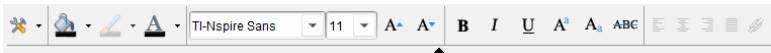


- Als u de tegelweergave gebruikt, klikt u op het pictogram **Sluiten** in de rechter bovenhoek van het documentvenster.

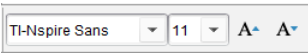
Tekst opmaken in Documenten

Gebruik de tekstopmaaktools om tekst op te maken in TI-Nspire™-toepassingen waar tekstinvoer is toegestaan en om tekst op te maken in PublishView™-documenten. Standaard wordt de werkbalk voor tekstopmaak geopend in het gebied boven een actief document. Opties op de werkbalk zijn in- of uitgeschakeld, afhankelijk van de actieve toepassing.

Zo toont bijvoorbeeld de volgende afbeelding de opties die beschikbaar zijn in een actief Grafieken & Meetkunde-document.



Optie	Functie
	Klik op ▼ om het menu voor de actieve toepassing te openen. Met deze tool kunt u

Optie	Functie
	een toepassingsmenu openen ongeacht de optie die is geselecteerd in de documenten toolbox
	Klik op ▼ om een achtergrondkleur te selecteren voor het markeren van tekst of kies een vulkleur voor een geselecteerde cel.
	Klik op ▼ om de lijnkleur voor een object te selecteren. U kunt bijvoorbeeld in Grafieken & Meetkunde een kleur kiezen voor een geselecteerde vorm.
	Klik op ▼ om een kleur voor geselecteerde tekst te selecteren.
	Gebruik deze tools om een lettertype te kiezen en de grootte van het lettertype in te stellen. • Klik op ▼ om een ander lettertype te selecteren uit het uitrol-vak. • Om een specifieke lettergrootte te selecteren klikt u op ▼ om in het uitrol-vak een grootte te kiezen. • Klik op  om het lettertype te vergroten of klik op  om de lettergrootte stapsgewijs te verkleinen.
	Klik op de desbetreffende tool om vet, cursief, onderstrepen, subscript of superscript of tekst doorstrepen toe te passen.

Optie	Functie
	Gebruik deze tools in een PublishView™-document om tekst in de kop- of voetregel of in een tekstvak te positioneren. Door op  te klikken wordt het dialoogvenster Hyperlink geopend. Zie <i>Werken met PublishView™-documenten</i> voor meer informatie.

De werkbalk voor opmaak verbergen en weergeven

- Klik, wanneer de opmaakwerkbalk zichtbaar is, op ▲ (onder de werkbalk) om de werkbalk te verbergen .
- Klik wanneer de opmaakwerkbalk verborgen is op ▼ om de werkbalk weer te geven.

Kleuren gebruiken in documenten

In de TI-Nspire™-toepassingen waarin opmaak is toegestaan, kunt u kleur gebruiken in opgevulde gebieden van een object, of op lijnen of tekst, afhankelijk van de toepassing die u gebruikt en hoe u het item geselecteerd heeft. Als het pictogram of menu-item dat u wilt gebruiken niet beschikbaar (grijs) is, nadat u een item heeft geselecteerd, dan kan er geen kleur worden gebruikt voor het geselecteerde item.

De kleur verschijnt in documenten die u op uw computer opent en in documenten die worden geopend op de TI-Nspire™ CX rekenmachine. Als een document dat kleur bevat wordt geopend op een TI-Nspire rekenmachine, dan worden de kleuren als grijsschakeringen weergegeven.

Opmerking: Zie het hoofdstuk over de toepassing voor meer informatie over het gebruik van kleur in de betreffende TI-Nspire™-toepassing.

Kleur uit een lijst toevoegen

Volg de volgende stappen om kleur toe te voegen aan een opvulgebied, lijn of tekst:

1. Selecteer het item.

2. Klik op **Bewerken > Kleur** of selecteer waar u kleur wilt toevoegen (opvulgebied, lijn of tekst).
3. Selecteer de kleur uit de lijst.

Kleur uit een palet toevoegen

Volg de volgende stappen om kleur toe te voegen met behulp van het palet:

1. Selecteer het object.
2. Klik op het betreffende werkbalkpictogram.
3. Selecteer de kleur uit het palet.

Paginagrootte en Voorbeeldweergave document instellen

Als u een document maakt, geeft u de paginagrootte op als Rekenmachine of Computer afhankelijk van hoe u verwacht dat het document wordt gebruikt. Documenten van beide grootten kunnen op elk platform worden geopend en u kunt op elk moment de paginagrootte converteren.

- **Rekenmachine.** Grootte: 320×217 pixels. Wanneer u voor deze afmetingen kiest, kan de inhoud op alle platforms bekeken worden. De inhoud wordt geschaald als hij op een tablet of groter scherm wordt weergegeven.
- **Computer.** Grootte: 640×434 pixels. De inhoud wordt niet aangepast aan de beeldgrootte wanneer ze wordt bekeken op kleinere platforms. Op rekenmachines is wellicht niet alle inhoud zichtbaar.

Opmerking: Paginagrootte is niet afhankelijk van de voorbeeldweergave van het document. Dat wil zeggen dat u documenten van beide grootten kunt bekijken met de voorbeeldweergave Rekenmachine of Computer.

De paginagrootte van het huidige document converteren

- ▶ In het menu **Bestand** van TI-Nspire™ selecteert u **Converteren naar** en selecteert u vervolgens de paginagrootte.
De software slaat het huidige document op en maakt een kopie met de gevraagde paginagrootte.

Het document bekijken in de Voorbeeldweergave rekenmachine

1. Op de toepassingswerkbalk klikt u op **Document Voorbeeldweergave** en selecteert u **Rekenmachine**.

De voorbeeldweergave verandert. Hiermee wordt de onderliggende paginagrootte van het document niet veranderd.

2. (Optioneel) Klik op **Zoomen** onder het werkgebied en selecteer een vergrotingswaarde voor de voorbeeldweergave.

Het document bekijken in de Voorbeeldweergave computer

1. Op de toepassingswerkbalk klikt u op **Document Voorbeeldweergave** en selecteert u **Computer**.

De voorbeeldweergave wordt veranderd. Hiermee wordt de onderliggende paginagrootte van het document niet veranderd.

2. (Optioneel) Klik op **Letterdikte** onder het werkgebied en selecteer een waarde voor het vergroten of verkleinen van de dikte van de tekst en andere items.

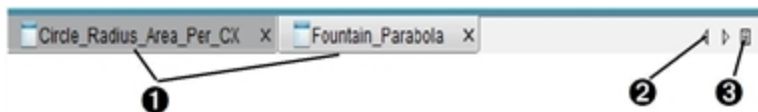
Een Standaardvoorbeeldweergave instellen

Standaard wordt bij het openen van een document automatisch de voorbeeldweergave getoond die overeenkomt met de paginagrootte. U kunt deze regel negeren en een voorbeeldweergave specificeren waaraan u de voorkeur geeft.

1. In het TI-Nspire™ menu **Bestand** selecteert u **Instellingen > Instellingen van voorbeeldweergave**.
2. Selecteer de voorbeeldweergave waarin u de documenten die u opent wilt zien.

Werken met meerdere documenten

Wanneer er meerdere documenten geopend zijn, worden documentnamen in tabbladen aan de onderkant van het werkgebied weergegeven. Er is slechts één document tegelijk actief en alleen het actieve document wordt beïnvloed door commando's vanuit menu's of tools.



Om tussen documenten te wisselen

1. Klik op het tabblad om een document in het werkgebied weer

te geven. Dit document wordt het actieve document. Als de weergave Documenten als Tegels weergegeven open is, worden deze tabbladen niet getoond.

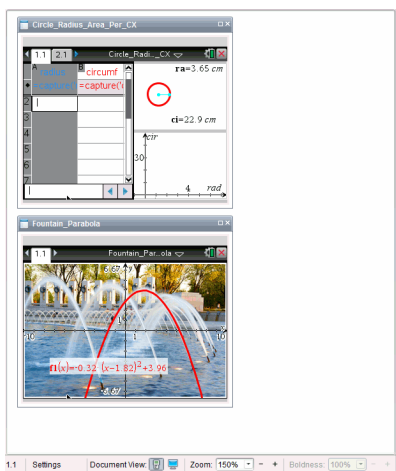
- ② Gebruik de pijltjestoetsen naar links en naar rechts om door de lijst met documenten te scrollen. Deze pijltjes zijn alleen actief als er te veel documenten zijn om in het scherm te passen.
- ③ Klik op het pictogram Lijst weergeven om een lijst met alle geopende documenten te zien. Dit is handig als u veel documenten open hebt staan en de documentnamen op de tabbladen mogelijk afgekapt zijn.

Werken met meerdere documenten in de tegelweergave

Als er meerdere documenten open zijn, kunt u miniatuurweergaven van de documenten in de werkruimte bekijken. Om de weergave te veranderen:

- Klik op **Venster > Documenten in tegelvorm weergeven**.

De geopende documenten worden in miniatuurweergave getoond in de werkruimte en de schuifbalk wordt actief.

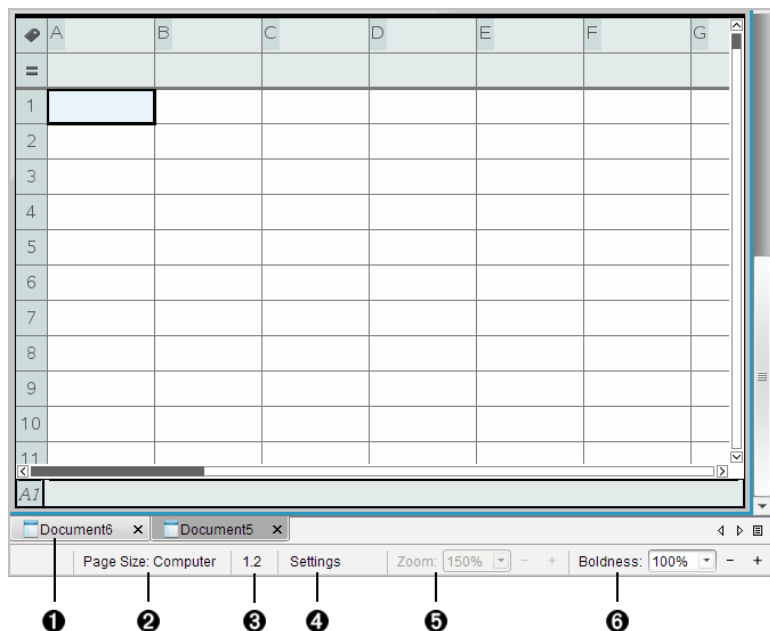


De statusbalk blijft beschikbaar; de documentnamen verschijnen nu echter in de miniatuurweergave. Klik op **Selecteer Venster > Documenten in tabbladen weergeven** om één document tegelijk te bekijken in de werkruimte.

Werken met toepassingen

Wanneer u voor het eerst een nieuw document opent, of een nieuwe opgave toevoegt aan een document, selecteert u een toepassing uit het menu.

De volgende illustratie toont hoe een opgave met de toepassing Lijsten & Spreadsheet verschijnt in de werkruijnte aan de rechterkant van het venster.



- ❶ **Documentnaam.** Tabbladen tonen de namen van geopende documenten. Klik op een naam om het tot het actieve document te maken.
- ❷ **Paginagrootte.** Toont het document op Rekenmachine- of Computergrootte. U kunt het **bestandsmenu** van TI-Nspire™ om een document van de ene paginagrootte naar de andere te converteren.
- ❸ **Opgave-/paginateller.** De eerste waarde geeft het opgavenummer van de actieve pagina weer, terwijl de tweede waarde u het paginanummer binnen de opgave geeft. In het

voorbeeld geeft de teller 1.2aan, te weten Opgave 1, Pagina 2.

- ④ **Instellingen.** Dubbelklik om de documentinstellingen voor het actieve document te bekijken of te veranderen of om de standaard documentinstellingen te veranderen.
- ⑤ **Zoomen.** Alleen ingeschakeld in de Voorbeeldweergave rekenmachine (klik op **Document Voorbeeldweergave** op de taakbalk en selecteer **Rekenmachine**). Klik op ▼ en selecteer een vergrotingswaarde voor de voorbeeldweergave.
- ⑥ **Letterdikte.** Alleen ingeschakeld in de Voorbeeldweergave computer (klik op **Voorbeeldweergave Document** op de taakbalk en selecteer **Computer**). Klik op ▼ en selecteer een waarde voor het vergroten of verkleinen van de dikte van tekst en van andere items.

Werken met meerdere toepassingen op een pagina

U kunt maximaal vier toepassingen aan een pagina toevoegen. Wanneer u meerdere toepassingen op een pagina hebt, wordt het menu voor de actieve toepassing weergegeven in de Documentenwerkset. Het gebruik van meerdere toepassingen verloopt in twee stappen:

- De pagina-indeling veranderen om plaats te bieden aan meerdere toepassingen.
- De toepassingen toevoegen.

U kunt meerdere toepassingen toevoegen aan een pagina, ook als een toepassing al actief is.

Meerdere toepassingen toevoegen aan een pagina

Elke pagina bevat standaard ruimte voor het toevoegen van één toepassing. Om meer toepassingen aan de pagina toe te voegen, voert u de volgende stappen uit.

1. Klik op **Bewerken > Pagina-indeling > Indeling selecteren**.

–of–

Klik op .

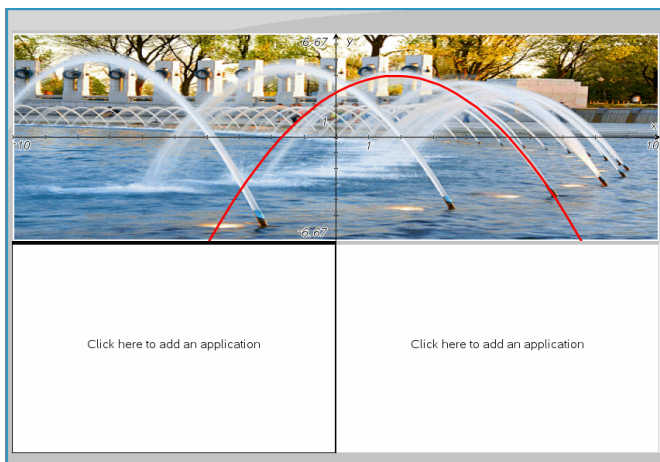
Het menu Pagina-indeling wordt geopend.



Er zijn acht opties beschikbaar voor de pagina-indeling. Als een optie al geselecteerd is, wordt deze grijs weergegeven.

2. Markeer de indeling die u aan de opgave of de pagina wilt toevoegen, en klik vervolgens om deze te selecteren.

De nieuwe indeling wordt weergegeven met de eerste toepassing actief.



3. Klik in de voorbeeldweergave rekenmachine op **Druk Menu** om een toepassing te selecteren voor ieder nieuw onderdeel van de opgave of pagina. Selecteer in de computerweergave **Klik hier om een toepassing toe te voegen**.

Toepassingen verwisselen

Als u de plaats van toepassingen op een pagina met meerdere toepassingen wilt veranderen, kunt u dit doen door twee toepassingen van plaats te

verwisselen.

1. Klik op **Bewerken > Pagina-indeling > Toepassing verwisselen**.

Opmerking: de laatste actieve toepassing waarin u gewerkt heeft, wordt automatisch geselecteerd als de eerste toepassing om te wisselen.

2. Klik op de tweede toepassing waarmee u wilt verwisselen.

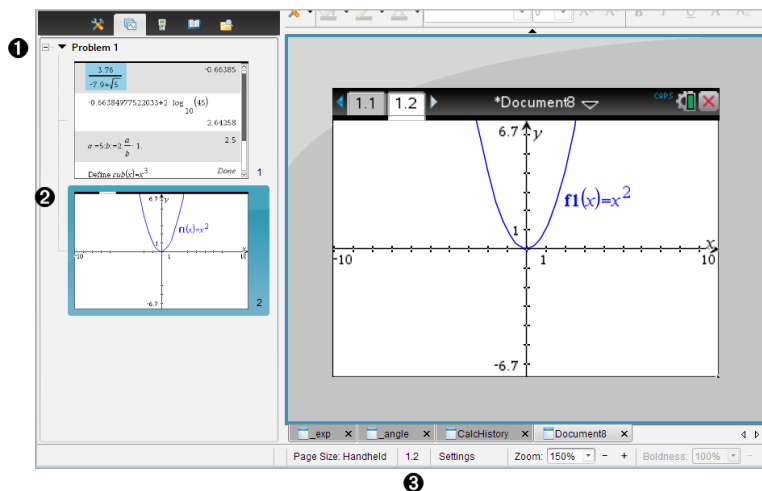
Hierdoor verwisselen de toepassingen van plaats.

Opmerking: als er slechts twee werkgebieden zijn, wisselt de geselecteerde toepassing automatisch van plaats met de andere toepassing in het werkgebied.

Om het verwisselen te annuleren drukt u op **Esc**.

Pagina's selecteren en verplaatsen

Gebruik de Paginasorteerder om miniatuurweergaven van alle pagina's in het document weer te geven, zodat u pagina's snel kunt verplaatsen en opnieuw kunt ordenen in een document dat meerdere pagina's bevat.



1. **Paginasorteerder.** Tonen door te klikken op de knop Paginasorteerder (icon) in de Documententoolbox. Geeft miniatuuaraafbeeldingen weer van alle pagina's in alle opgaven van het huidige document. Gebruik de schuifbalk om pagina's die buiten het scherm vallen te bekijken.

- ② **Actieve pagina.** Dit is de pagina die momenteel gemarkeerd is in de paginasorteerder, en die actief is in het werkgebied.
- ③ **Opgave-/paginateller.** Geeft het nummer van de opgave, gevolgd door het paginanummer weer.

Pagina's selecteren

De paginasorteerder geeft altijd de actieve pagina in het werkgebied aan.

- Als u op een pagina in het werkgebied werkt, wordt deze pagina in de Paginasorteerder aangeduid met een gekleurde rand.
- Als u de paginasorteerder actief gebruikt, dan heeft de actieve pagina die wordt weergegeven in het werkgebied een gekleurde rand in het paneel van de paginasorteerder.
- Door op een willekeurige pagina in de paginasorteerder te klikken wordt dit de actieve pagina, en wordt deze weergegeven in het werkgebied.

Pagina's herordenen

U kunt de Paginasorteerder gebruiken om de volgorde van pagina's binnen een opgave te veranderen.

1. Klik om de miniatuurweergave van de pagina in de Paginasorteerder te selecteren.
2. Sleep de pagina naar de gewenste positie, en laat de muisknop los om de pagina neer te zetten op de nieuwe locatie.

Toepassingen groeperen

Om maximaal vier pagina's op één pagina te groeperen:

1. Selecteer de eerste pagina in de reeks.
2. Klik op **Bewerken > Pagina-indeling > Groepeer**.

De volgende pagina wordt gegroepeerd met de eerste pagina. De pagina-indeling wordt automatisch aangepast zodat alle pagina's in de groep worden weergegeven.

Om de pagina's te degroeperen:

1. Klik op de gegroepeerde pagina.
2. Klik op **Bewerken > Pagina-indeling > Degroeperen**.

Het materiaal wordt verdeeld over aparte pagina's en toepassingen.

Een toepassing van een pagina verwijderen

1. Klik op de toepassing die u wilt verwijderen.
2. Klik op **Bewerken > Pagina-indeling > Toepassing verwijderen**.

De toepassing wordt verwijderd.

Druk om de verwijdering ongedaan te maken op **Ctrl + Z** (Mac®: **⌘ + Z**).

Pagina's verwijderen

1. Selecteer de pagina die u wilt verwijderen.
2. Klik op **Bewerken > Verwijderen**.

—of—

Klik op .

—of—

Klik met de rechtermuisknop en klik op **Verwijderen**.

Werken met opgaven en pagina's

Wanneer u een nieuw document creëert, wordt een opgave toegevoegd met één pagina. Wanneer een document een opgave met meerdere pagina's of meerdere opgaven bevat, klikt u op  om de paginasorteerweergave te openen in de Documenten-toolbox om de opgaven en pagina's te bekijken.

Een opgave toevoegen aan een document

Een document kan maximaal 30 opgaven bevatten.

1. Klik op **Invoegen > Opgave**.

—of—

Klik op .

2. Klik op **Opgave**.

Er wordt een nieuwe opgave met één nieuwe pagina toegevoegd aan uw document

Een pagina toevoegen aan een opgave

Elke opgave kan maximaal 50 pagina's bevatten.

1. Klik op **Invoegen > Pagina**.

–of–

Klik op 

2. Klik op **Pagina**.

Er wordt een nieuwe pagina aan de opgave toegevoegd.

3. Selecteer een toepassing om toe te voegen aan de pagina.

Een opgave kopiëren en plakken

U kunt een enkele opgave kopiëren en plakken van de ene locatie naar de andere binnen hetzelfde document of naar een ander document .

1. Klik op  om de Paginasorteerder te openen.
2. Klik op een opgavenaam om deze te selecteren.
3. Klik op **Bewerken > Kopiëren** of druk op **Ctrl+ C** (Mac®: **⌘ + C**).
4. Ga naar de locatie waar u de opgave wilt hebben.
5. Klik op **Bewerken > Plakken** of druk op **Ctrl + V** (Mac®: **⌘+ V**).

De opgave wordt gekopieerd naar de nieuwe locatie.

Een opgave verwijderen

Een opgave verwijderen uit het document:

1. Klik op een opgavenaam om deze te selecteren.
2. Druk op **Bewerken > Verwijderen** of op **Ctrl+X** (Mac®: **⌘ + X**).

De opgave wordt verwijderd uit het document.

Een opgave een andere naam geven

Een opgave een nieuwe naam geven:

1. Selecteer in de Paginasorteerder de naam van de opgave.
2. Klik met de rechtermuisknop en klik op **Naam wijzigen**.

De naam van de opgave wordt gewist.

3. Typ de nieuwe naam en druk op **Enter**.

De nieuwe naam verschijnt vetgedrukt om aan te geven dat deze veranderd is.

Documenten afdrukken

Als uw computer aangesloten is op een printer, kunt u een geopend document afdrukken.

1. Klik op **Bestand > Afdrukken**.

Het dialoogvenster Afdrukken wordt geopend.

2. Selecteer de details van uw afdruktaak.

Met het dialoogvenster Afdrukken kunt u het volgende regelen in uw afdruktaak:

- De printer
- Wat afgedrukt kan worden:
- Zichtbaar scherm – drukt af wat zichtbaar is in het actieve document
- Alles afdrukken – drukt alle gegevens en pagina's in alle open documenten af, ook wat op dat moment niet zichtbaar is op het scherm
- Papierformaat
- De reeks TI-Nspire™-pagina's
- Het aantal afgedrukte exemplaren, maximaal 100
- Indeling:
- Oriëntatie (staand of liggend)
- Het aantal TI-Nspire™-pagina's dat op elk vel geprint moet worden (1, 4 of 8) (alleen beschikbaar bij de optie Zichtbaar scherm)
- Of er ruimte onder elke afgedrukte TI-Nspire™-pagina moet overblijven voor notities (alleen beschikbaar bij de optie Zichtbaar scherm)
- Marges (van 0,25 inch tot 2 inch)
- De optie om informatie over het document op de afdruk op te nemen:
- Opgave- en paginalabels
- Titel (maximaal twee regels)
- Documentnaam in de voettekst
- De mogelijkheid om pagina's per opgave te groeperen
- Afdrukvoorbeeld

3. Klik op **Afdrukken**.

Opmerking: Om de standaardinstellingen voor het afdrukken te herstellen klikt u op **Reset**.

Afdrukvoorbeeld gebruiken

Vanuit het dialoogvenster Afdrukken kunt u ook een afdrukvoorbeeld van het document bekijken.

1. Selecteer het vakje **Voorvertoning**.
2. Gebruik de pijltjes aan de bovenkant van het rechterpaneel om door de pagina's in het afdrukvoorbeeld te bladeren.

Documenteigenschappen en copyright-informatie bekijken

Opmerking: de meeste instructies zijn alleen van toepassing op de Docentensoftware.

De paginagrootte controleren

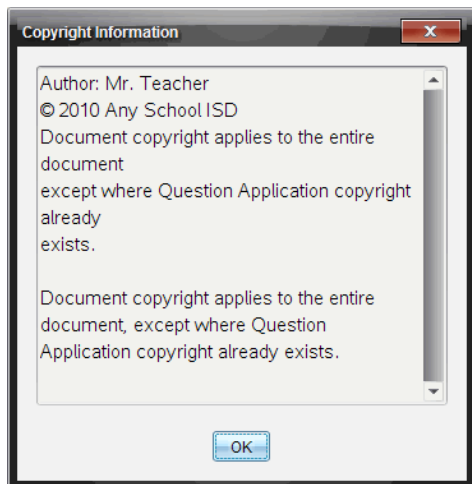
1. Ga in de Docentensoftware naar het menu **Bestand** van TI-Nspire™ en selecteer **Documenteigenschappen**.
2. Klik op het tabblad **Paginagrootte**.
3. Een vinkje geeft de huidige paginagrootte van het document weer.

Copyrightinformatie bekijken

Met de Docentensoftware en de Leerlingensoftware kunt u copyright-informatie bekijken die aan een document is toegevoegd.

1. In het menu **Bestand** van TI-Nspire™ selecteert u **Copyrightinformatie bekijken**.

Het dialoogvenster Copyrightinformatie wordt geopend.



2. Klik op **OK** om het dialoogvenster te sluiten.

Copyrightinformatie aan een document toevoegen

U kunt met de Docentensoftware copyrightinformatie toevoegen aan een specifiek document dat u creëert of dezelfde copyrightinformatie toepassen op alle nieuwe documenten.

1. Open het document.
2. In het menu **Bestand** van TI-Nspire™ selecteert u **Documenteigenschappen**.
3. Klik op het tabblad **Copyright**.
4. Bewerk de volgende velden om de copyrightgegevens vast te leggen:
 - Auteur
 - Copyright (selecteer Openbaar domein of Copyright).
 - Jaar (uitgeschakeld als u Openbaar domein selecteerde)
 - Eigenaar (uitgeschakeld als u Openbaar domein selecteerde)
 - Commentaar
5. Om de ingevoerde informatie vanaf nu aan alle nieuwe documenten toe te voegen, selecteert u **Dit copyright op alle nieuwe documenten toepassen**.
6. Klik op **OK** om de copyright-informatie op het document toe te passen.

Een document beveiligen (een document van het type alleen-lezen maken)

Docenten kunnen documenten beveiligen om een document voor verzending aan de leerlingen te creëren, of voor ander gebruik. Een leerling die een document van het type alleen-lezen ontvangt en er wijzigingen in aanbrengt, wordt verzocht om het document als een nieuw bestand op te slaan.

1. Open het document.
2. In het menu **Bestand** van TI-Nspire™ selecteert u **Documenteigenschappen**.
3. Klik op het tabblad **Beveiliging**.
4. Selecteer het vakje bij **Dit document alleen-lezen maken**.
5. Klik op **OK**.

Werken met PublishView™-documenten

Gebruik de PublishView™-optie om interactieve documenten te creëren en te delen met docenten en leerlingen. U kunt documenten creëren die opgemaakte tekst, TI-Nspire™-toepassingen, afbeeldingen, hyperlinks, links naar video's en ingebedde video's bevatten in een opmaak die geschikt is om te printen op een standaard vel papier, om te publiceren op een website of in een blog of om te gebruiken als een interactief werkblad.

PublishView™-opties bieden lay-out- en bewerkingsfuncties voor het presenteren van wiskundige en natuurwetenschappelijke begrippen in een document waarin TI-Nspire™-toepassingen interactief en dynamisch gekoppeld kunnen worden aan ondersteunende media, waardoor u het document tot leven kunt brengen. De PublishView™-optie gebruiken:

- Docenten kunnen interactieve activiteiten en toetsen creëren die op het scherm gebruikt kunnen worden.
- Docenten kunnen geprinte materialen creëren als aanvulling op documenten die gebruikt worden op TI-Nspire™-rekenmachines.
- Bij het werken aan lesplannen kunnen docenten:
 - Lesplannen creëren uit bestaande rekenmachinedocumenten of lesplannen converteren naar rekenmachinedocumenten.
 - Koppelingen maken naar gerelateerde lesplannen of documenten.
 - Toelichtende tekst, afbeeldingen, video en links naar webbronnen invoegen
 - Rechtstreeks vanuit het lesplan construeren of interactief werken met TI-Nspire™-toepassingen.
- Leerlingen kunnen verslagen of projecten creëren zoals labrapporten waarin gegevens worden teruggespeeld, krommen op gegevens worden gepast, foto's en video zijn opgenomen – allemaal op hetzelfde blad.
- Leerlingen kunnen opdrachten afdrukken en inleveren op een standaard vel papier.
- Leerlingen die toetsen maken kunnen één tool gebruiken om een document te creëren dat het volgende bevat: alle opgaven van de toets, tekst, afbeeldingen, hyperlinks of video's, interactieve TI-Nspire™-toepassingen, schermafdrucken en lay-out opties die nodig zijn om een document af te drukken.

Opmerking: PublishView™-documenten kunnen worden uitgewisseld met het TI-Nspire™ Navigator™ NC-systeem. PublishView™-documenten kunnen zich in de werkruimte Portfolio bevinden en TI-Nspire™-vragen in een PublishView™-document kunnen automatisch worden beoordeeld door het TI-Nspire™ Navigator™-systeem.

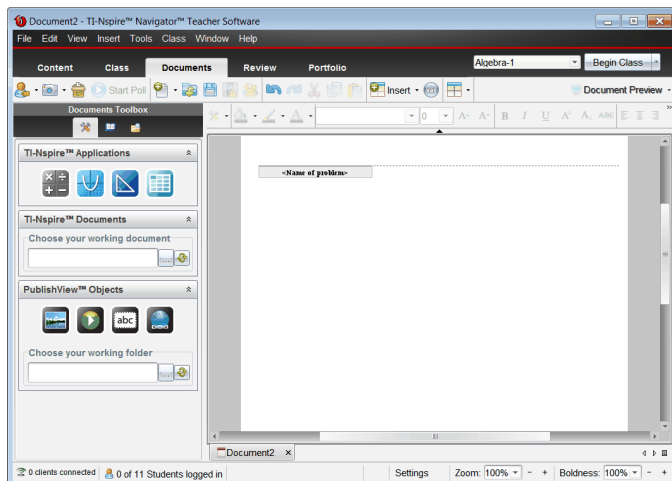
Een nieuw PublishView™-document creëren

1. Klik vanuit de werkruimte Documenten op **Bestand > Nieuw PublishView™-document**.

–of–

Klik op  en klik dan op **Nieuw PublishView™-document**.

- Er wordt een leeg document (formaat Letter) geopend in de Documenten-werkruimte. De oriëntatie is staand en dit kan niet worden veranderd.
 - De standaard marge-instelling voor de marges aan de boven- en onderkant is één inch (2,5 cm). Er zijn geen instellingen voor marges aan de zijkant.
 - Er wordt standaard een opgave aan het document toegevoegd.
 - Het document bevat standaard het paginanummer in de opmaak # van #, aan de onderkant van het blad.
 - De schuifbalken aan de rechterkant van het scherm en aan de onderkant van het scherm zijn actief.
2. Voeg naar wens TI-Nspire™-toepassingen en PublishView™-objecten toe om het document te voltooien.



Over PublishView™-documenten

Wanneer u met PublishView™-documenten werkt, is het belangrijk om de volgende punten in gedachten te houden:

- PublishView™-documenten worden opgeslagen als .tnsp-bestanden, waardoor ze te onderscheiden zijn van TI-Nspire™-documenten (.tns-bestanden).
- Wanneer u PublishView™-objecten invoegt in een document, worden de tekst, de afbeelding, de hyperlink of de ingebedde video in vakken geplaatst die u kunt verplaatsen en waarvan u de afmetingen kunt veranderen.
- Wanneer u TI-Nspire™-toepassingen invoegt, werken deze op dezelfde manier als pagina's in een TI-Nspire™-document.
- In een PublishView™-document kunnen objecten elkaar overlappen en kunt u regelen welk object op de voorgrond of op de achtergrond staat.
- Objecten kunnen vrij in een PublishView™-document geplaatst en gepositioneerd worden.
- U kunt een bestaand TI-Nspire™-document naar een PublishView™-document (.tnsp-bestand) converteren.
- Wanneer u een PublishView™-document naar een TI-Nspire™-document (.tns-bestand) converteert, worden TI-Nspire™-toepassingen

geconverteerd. PublishView™-objecten met tekst, hyperlinks, video's en afbeeldingen worden niet geconverteerd.

- U kunt een PublishView™-document niet creëren of openen op een rekenmachine. U moet een PublishView™-document converteren naar een TI-Nspire™-document voordat u het document naar een rekenmachine verzendt.

Een PublishView™-document verkennen

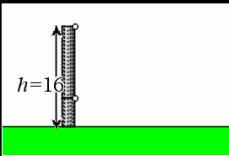
In het volgende voorbeeld ziet u hoe u TI-Nspire™-toepassingen en PublishView™-objecten kunt gebruiken om een PublishView™-document samen te stellen. In dit voorbeeld zijn randen ingeschakeld om de grenzen rond de objecten weer te geven. Door randen weer te geven kunt u makkelijker werken met objecten terwijl u een document samenstelt. Wanneer u klaar bent om het document af te drukken of te publiceren, kunt u ervoor kiezen om de randen te verbergen.

If a Tree Falls... ①

Problem 1 ②

You have all heard the joke, "If a tree falls in a forest, will anyone hear it?" In this lesson, we explore the algebra to a falling tree and answer the question, "If a tree falls in your neighborhood, will it land on your car or house?"

1. Explore
Below, explore what happens if a 16 meter pole breaks by grabbing any of the two open circles. How far away from the base of the pole will the poll hit?



2. Solve it
Can you write a formula for the distance (d) in terms of height (h)?

$f1(x) = \sqrt{256 - 32 \cdot x}$

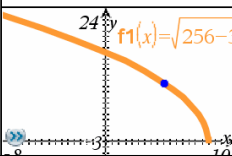
$h^2 + d^2 = (16 - h)^2$

$h^2 + d^2 = 256 - 32h + h^2$

$256 - 32h + h^2 + d^2 = 256 - 32h + h^2$

$256 - 32h + h^2 + d^2 = 256 - 32h + h^2$

3. Graph It
Graph your formula as a function.
Think: Do all values of the function apply to the situation above? Modify the function f to bound the range so that it makes sense.



4. Application
(When cutting down a tree, it might be good to figure out where the top of the tree will land!)



⑤ ⑥

1 of 1 ⑦

(c) Texas Instruments, Inc., 2010

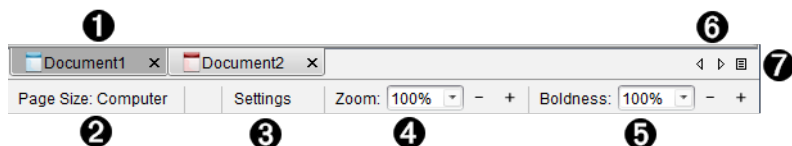
- ① **Koptekst.** In dit voorbeeld bevat de koptekst de titel van het document. Als het titelgebied actief is, kunt u naar wens tekst intypen en opmaken.

- 2 Opgave-einde en naam.** Gebruik opgave-afbrekingen in een PublishView™-document om de pagina-indeling te regelen. U kunt ervoor kiezen om elke opgave-afbreking te verbergen of weer te geven. Door een opgave te verwijderen wordt de inhoud van de opgave verwijderd en wordt ook de ruimte tussen opgaven, als er meerdere opgaven zijn, verwijderd. Het gebruik van opgave-afbrekingen stelt u ook in staat variabelen te gebruiken in PublishView™-documenten. Variabelen met dezelfde naam zijn onafhankelijk van elkaar als ze in verschillende opgaven worden gebruikt.
- 3 Tekstvakken.** In dit voorbeeld staat de inleidende tekst en de tekst in de vakken 1, 2, 3 en 4 in tekstvakken. U kunt tekst en hyperlinks in een PublishView™-document invoegen met behulp van een tekstvak. Tekstvakken kunnen naar wens in grootte worden aangepast en worden verplaatst. PublishView™-tekstvakken blijven niet bewaard als u een PublishView™-document converteert naar een TI-Nspire™-document.
- 4 TI-Nspire™-toepassingen.** In dit voorbeeld gebruikt de auteur Grafieken & Meetkunde om de wiskundige functies weer te geven. Wanneer er een TI-Nspire™-toepassing actief is in een PublishView™-document, dan wordt het betreffende toepassingsmenu geopend in de Documenten-toolbox. In een TI-Nspire™-toepassing kunt u op dezelfde manier werken als in een TI-Nspire™-document. Wanneer u een PublishView™-document naar een TI-Nspire™-document converteert, blijven de toepassingen bewaard.
- 5 Toepassing Notities.** U kunt ook de TI-Nspire™ toepassing Notities gebruiken om tekst toe te voegen aan een PublishView™-document. Omdat Notities een TI-Nspire™-toepassing is, blijft deze bewaard wanneer u het PublishView™-document naar een TI-Nspire™-document converteert. De toepassing Notities stelt u in staat een vergelijkingseditor te gebruiken en u kunt TI-Nspire™-wiskundesjablonen en symbolen opnemen.
- 6 Video.** Dit is een voorbeeld van een video die is ingebed in een PublishView™-document binnen een kader. Gebruikers kunnen de video starten en stoppen met de bedieningsknoppen. Kaders met video's en afbeeldingen kunnen naar wens in grootte worden aangepast en in het document worden gepositioneerd.
- 7 Voettekst.** Het voettekstgebied bevat standaard het paginanummer, dat niet veranderd kan worden. U kunt zo nodig andere tekst boven het

paginanummer toevoegen. Net als bij de koptekst kunt u de tekst naar wens opmaken.

De statusbalk gebruiken in een PublishView™-document

Wanneer er een PublishView™-document geopend is, zijn de opties op de statusbalk anders dan wanneer u in een TI-Nspire™-document werkt.



- ❶ Documentnamen worden weergegeven in tabbladen. Als er meerdere documenten geopend zijn, staan de documentnamen hiervan in een lijst. U kunt TI-Nspire™- en PublishView™-documenten tegelijkertijd open hebben. In dit voorbeeld is Document 1 een inactief TI-spire™-document (). Document 2 is het actieve PublishView™-document (). Klik op de X om een document te sluiten.
- ❷ **Paginagrootte.** Toont de paginagrootte van het document als Rekenmachine of Computer. U kunt het **bestandsmenu** van TI-Nspire™ gebruiken om een document van de ene paginagrootte naar de andere te converteren.
- ❸ Klik op **Instellingen** om Documentinstellingen te wijzigen. U kunt instellingen specificeren die specifiek zijn voor een actief document of u kunt standaardinstellingen instellen voor alle PublishView™-documenten. Wanneer u een TI-Nspire™-document converteert naar een PublishView™-document, dan worden de instellingen in het TI-Nspire™-document geconverteerd naar de instellingen die gedefinieerd zijn voor PublishView™-documenten.
- ❹ Gebruik de **Zoom**-schaal om van 10% tot 500% in of uit te zoomen op het actieve document. Om een zoomniveau in te stellen typt u een specifiek getal, gebruikt u de knoppen + en - om met stappen van 10% te verhogen of te verlagen of gebruikt u het vervolgkeuzevak om vooraf ingestelde percentages te kiezen.
- ❺ In TI-Nspire™-toepassingen gebruikt u de **Dikte**-schaal om de dikte van de tekst en de lijnen in toepassingen te vergroten of te verkleinen. Om een

dikte in te stellen typt u een specifiek getal, gebruikt u de knoppen + en - om met stappen van 10% te verhogen of te verlagen of gebruikt u het vervolgkeuzevak om vooringestelde percentages te kiezen.

Bij PublishView™-objecten wordt dikte gebruikt om tekst binnen TI-Nspire™-toepassingen overeen te laten komen met andere tekst op het PublishView™-blad. Dikte kan ook worden gebruikt om de leesbaarheid van TI-Nspire™-toepassingen te verhogen wanneer u een document presenteert aan een klas.

- 6 Als er te veel namen van geopende documenten zijn om weer te kunnen geven in de statusbalk, klikt u op de pijltjes vooruit en achteruit ( ) om door de documenten te lopen.
- 7 Klik op  om een lijst met alle geopende documenten te zien.

PublishView™-documenten opslaan

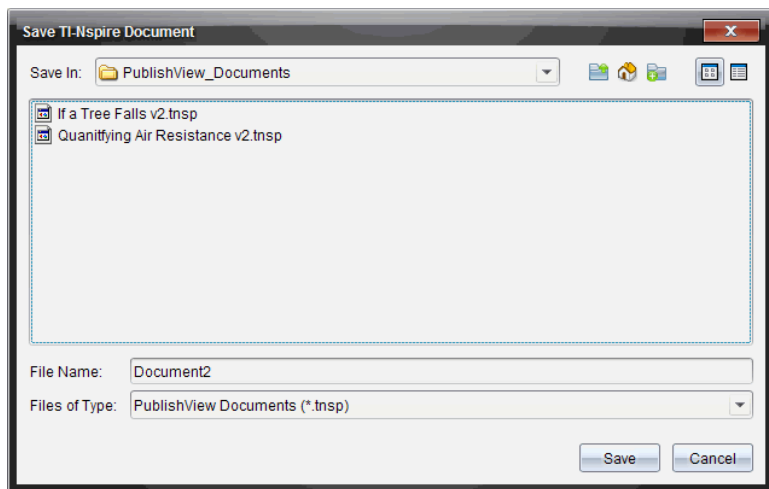
Een nieuw document opslaan

1. Klik op **Bestand > Document opslaan**.

—of—

Klik op .

Het dialoogvenster TI-Nspire™-document opslaan wordt geopend.



2. Navigeer naar de map waarin u het bestand wilt opslaan.

–of–

Creëer een map waarin u het document wilt opslaan.

3. Typ een naam voor het nieuwe document.

4. Klik op **Opslaan**.

Het document wordt gesloten en opgeslagen met de extensie .tnsp.

Opmerking: Wanneer u een bestand opslaat, kijkt de software de volgende keer dat u een bestand opent, eerst in dezelfde map.

Een document opslaan onder een nieuwe naam

U kunt een eerder opgeslagen document opslaan in een nieuwe map en/of onder een nieuwe naam:

1. Klik op **Bestand > Opslaan als** in het menu.

Het dialoogvenster TI-Nspire™-document opslaan wordt geopend.

2. Navigeer naar de map waarin u het document wilt opslaan.

–of–

Creëer een map waarin u het document wilt opslaan.

3. Typ een nieuwe naam in voor het document.

4. Klik op **Opslaan** om het document op te slaan onder een nieuwe naam.

Opmerking: U kunt ook de optie **Opslaan als** gebruiken om documenten van TI-Nspire™-bestanden naar PublishView™-bestanden te converteren of om PublishView™-bestanden naar TI-Nspire™-bestanden te converteren.

De werkruimte Documenten verkennen

Wanneer u een PublishView™-document creëert of opent, wordt dit geopend in de werkruimte Documenten. Gebruik de menuopties en de werkbalk op dezelfde manier als bij een TI-Nspire™-document om:

- Naar bestaande mappen en documenten te navigeren met de Inhoudverkenner
- Bestaande documenten te openen
- Documenten op te slaan

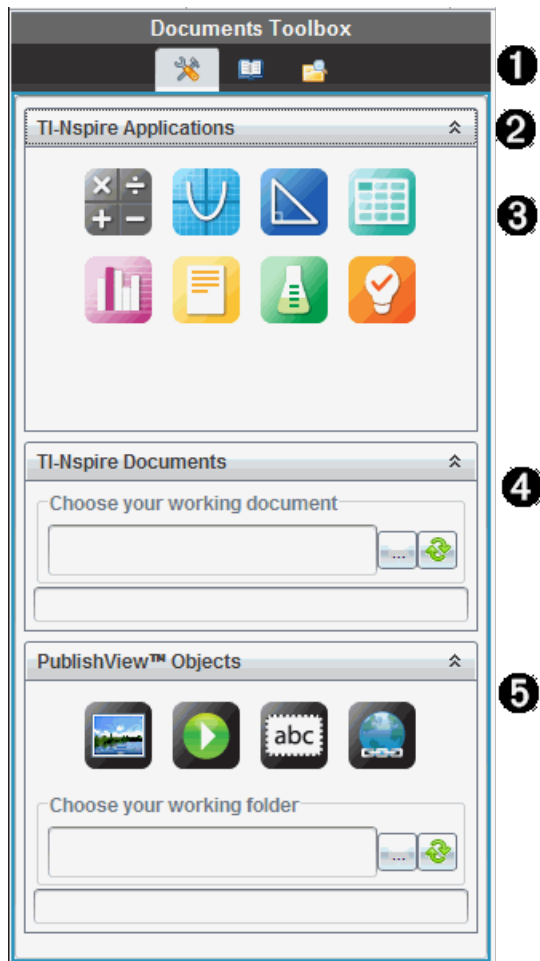
- De opties kopiëren, plakken, ongedaan maken en opnieuw doen te gebruiken
- Documenten te verwijderen
- Toegang te krijgen tot TI-Nspire™-toepassingsspecifieke menu's
- Het menu Variabelen te openen in TI-Nspire™-toepassingen waarin variabelen zijn toegestaan
- Wiskundesjablonen, symbolen, catalogusitems en bibliotheekitems te openen en in te voegen in een PublishView™-document

Opmerking: Raadpleeg voor meer informatie *De werkruimte Documenten gebruiken*.

De Documenten-toolbox verkennen

Wanneer er een PublishView™-document actief is, bevat de Documenten-toolbox tools die nodig zijn om met PublishView™-documenten te werken. U kunt TI-Nspire™-toepassingen toevoegen aan een opgave, gedeeltes van bestaande TI-Nspire™-documenten invoegen in een opgave en PublishView™-objecten toevoegen.

De Documenten-toolbox wordt geopend wanneer u een nieuw PublishView™-document creëert of een bestaand PublishView™-document opent. Wanneer u in een PublishView™-document werkt, zijn de Paginasorteerder en de TI-SmartView™-emulator niet beschikbaar.



1 In een PublishView™-document:

- Klik op  om het toepassingsmenu en de tools te openen die u nodig heeft om met TI-Nspire™-toepassingen en PublishView™-objecten te werken.
- Klik op  om het paneel Hulpprogramma's te openen, waarin u toegang krijgt tot wiskunde-templates, symbolen, de Catalogus, wiskundige operatoren en bibliotheken.

- Klik op  om de Inhoudverkenner te openen.

Opmerking: Raadpleeg voor meer informatie *De werkruimte Documenten gebruiken*.

- 2 Klik op  om een paneel met een menu samen te vouwen. Klik op  om een paneel uit te vouwen.
- 3 TI-Nspire™-toepassingen Verplaats een pictogram naar een opgave om een toepassing in te voegen:



Rekenmachine



Grafiek



Meetkunde



Lijsten & Spreadsheet



Gegevensverwerking & Statistiek



Notities



Vernier DataQuest™



Vraag (beschikbaar in de TI-Nspire™ Teacher Software,

TI-Nspire™ Navigator™ Teacher Software en TI-Nspire™ Navigator™ NC Teacher Software).

- ④ **TI-Nspire™-documenten.** Gebruik deze tool om bestaande TI-Nspire™-documenten (.tns-bestanden) op te zoeken en in te voegen in een opgave.
- ⑤ **PublishView™-objecten.** Gebruik deze tool om de volgende objecten naar een opgave te verplaatsen:



Afbeelding



Video



Tekstvak



Hyperlink

De menu's en de werkbalk gebruiken

Wanneer u in een PublishView™-document werkt, kunt u opties selecteren uit de menu's of de werkbalk in de werkruimte Documenten, om met inhoud en objecten te werken. Wanneer u een object in een PublishView™-document invoegt, kunt u het met dezelfde tools manipuleren als u zou doen als u met een TI-Nspire™-document werkt. In PublishView™-documenten kunt u:

- Met de rechtermuisknop op een object klikken om een contextmenu te openen met de acties die op dat object kunnen worden uitgevoerd.
- Toevoegen, invoegen en plakken gebruiken om objecten aan een PublishView™-document toe te voegen.
- Verwijderen en knippen gebruiken om objecten uit een PublishView™-document te verwijderen.
- Objecten van de ene naar de andere plek verplaatsen binnen een PublishView™-document.

- Objecten uit het ene document kopiëren en ze in een ander PublishView™-document plakken.
- De afmetingen van objecten zoals tekstvakken en afbeeldingen veranderen en ze schalen.
- Het lettertype en de grootte ervan veranderen en opmaak op tekst toepassen, zoals cursief, vetgedrukt, onderstreept en kleur.

Opmerking: Raadpleeg voor meer informatie *De werkruimte Documenten gebruiken*.

Contextmenu's gebruiken

In TI-Nspire™-toepassingen en in PublishView™-documenten bieden contextmenu's een lijst met opties die specifiek zijn voor de taak die u aan het uitvoeren bent. Wanneer u bijvoorbeeld met de rechtermuisknop in een cel klikt terwijl u in de TI-Nspire™-toepassing Lijsten & Spreadsheet werkt, wordt er een contextmenu geopend met een lijst met acties die u op die cel kunt uitvoeren. Wanneer u met de rechtermuisknop op de rand van een tekstvak in een PublishView™-document klikt, geeft het contextmenu acties die op dat tekstvak kunnen worden uitgevoerd.

Contextmenu's in TI-Nspire™-toepassingen

Wanneer u een TI-Nspire™-toepassing in een PublishView™-document invoegt, zijn het toepassingsmenu en de contextmenu's die bij die toepassing horen beschikbaar. Deze werken op dezelfde manier als in een TI-Nspire™-document.

Contextmenu's in PublishView™-documenten

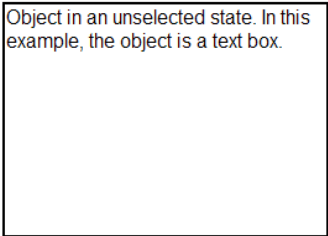
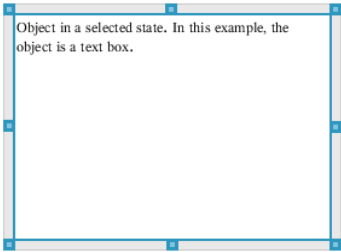
In PublishView™-documenten bieden contextmenu's snelkoppelingen naar vaak uitgevoerde taken. Contextmenu's zijn specifiek voor een object of een gebied:

- Het contextmenu Blad biedt opties voor het werken met de lay-out van het blad en het document.
- Object-contextmenu's bieden opties voor het manipuleren van het object.
- Inhoudsgevoelige contextmenu's bieden opties voor het werken met de inhoud binnen een object, zoals tekst of een video.

Werken met PublishView™-objecten

In een PublishView™-document zijn tekst, hyperlinks, afbeeldingen en video's opgenomen in PublishView™-objecten. U kunt een object binnen een PublishView™-document verplaatsen, de afmetingen ervan veranderen en het kopiëren, plakken en verwijderen. Objecten kunnen ook zo worden gepositioneerd dat het ene object het andere overlapt.

Binnen een document kunnen PublishView™-objecten drie statussen hebben: niet geselecteerd, geselecteerd en interactief.

Land	Beschrijving	
Niet geselecteerd	Als een object niet geselecteerd is, heeft het geen handvatten om het te verplaatsen en het van grootte te veranderen. Om een object te deselecteren klikt u erop met de linkermuisknop of klikt u met de rechtermuisknop buiten het object. In dit voorbeeld worden er randen rond het object weergegeven.	
Geselecteerd	Als een object geselecteerd is, heeft het acht vierkante handvatten op de rand om het object heen. Om een object te selecteren, klikt u op de rand van het object. Wanneer objecten geselecteerd zijn, kunnen ze worden verplaatst en kunnen de	

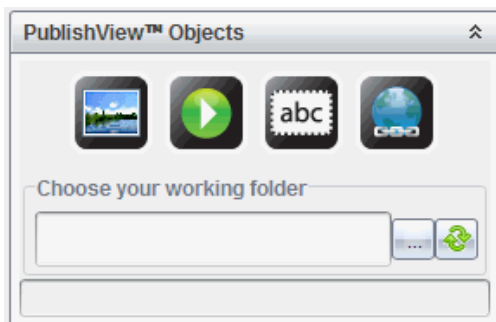
Land	Beschrijving
	afmetingen ervan worden veranderd. • Om een object te verplaatsen, klikt u op een rand en sleept u het object naar zijn nieuwe locatie. • Om de afmetingen van een object te veranderen, pakt u een handvat. • Klik met de rechtermuisknop op een rand om een contextmenu te openen met opties voor het manipuleren van het object.
Interactief	Een interactieve status wordt aangegeven door een blauw kader rond het object. Om de interactieve status te activeren, klikt u op de linkermuisknop of klikt u met de rechtermuisknop op een willekeurige plaats binnen het object. In de interactieve status kunt u met de inhoud van het object werken. U kunt bijvoorbeeld tekst toevoegen of bewerken

A	B	C_l_n	D_l_u
=seq(i,i,0)			
1 u0	1	0	1.
2		1	0.540302
3 n_max	30	2	0.857553
4		3	0.65429
5		4	0.79348
6		5	0.701369
7		6	0.76396

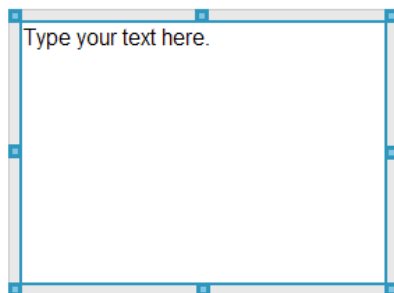
Land	Beschrijving
	in een tekstvak of wiskundefuncties voltooiën in een TI-Nspire™-toepassing. In de interactieve status bevatten contextmenu's opties die specifiek zijn voor de inhoud van een object.

Een object invoegen

1. Zorg ervoor dat het menu PublishView™-objecten geopend is in de Documenten-toolbox.



2. Gebruik uw muis om op een pictogram te klikken en dit naar het document te slepen.
3. Laat de muisknop los en zet het object neer in het document.



Geselecteerde tekstvakken en kaders kunnen van grootte worden veranderd, worden verplaatst, gekopieerd, geplakt en verwijderd.

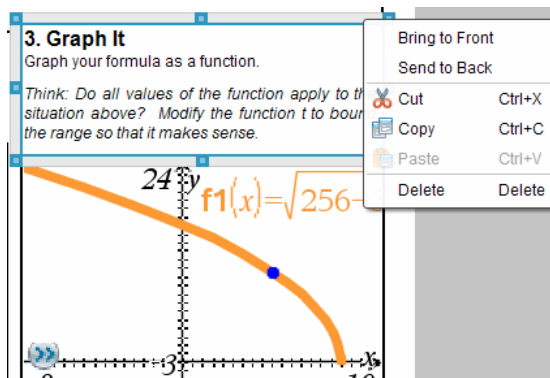


4. Pak de handvatten met behulp van de muis om de afmetingen van het object te veranderen en versleep het om het object in het document te positioneren waar u het hebben wilt.

Contextmenu's van objecten openen

- Klik met de rechtermuisknop op de rand van een willekeurig object in een PublishView™-document.

Het contextmenu wordt geopend om toegang te bieden tot de acties verwijderen, kopiëren/plakken, knippen en naar de voorgrond halen/op de achtergrond plaatsen.



De afmetingen van een object veranderen

1. Klik op een willekeurige rand rond het object om het te selecteren. De rand wordt een dikke blauwe lijn en de handvatten zijn actief.
2. Beweeg uw muis over een van de handvatten om de tool Afmetingen veranderen te activeren.



3. Pak een van de handvatten en sleep het in de gewenste richting om het object groter of kleiner te maken.
4. Klik buiten het object om de nieuwe grootte op te slaan.

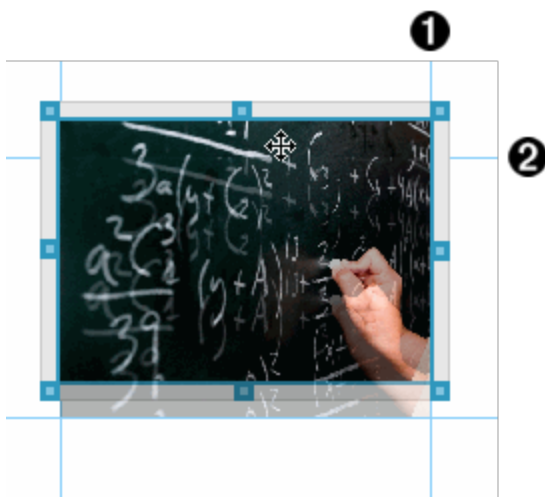
Een object verplaatsen

Een object naar een andere locatie op de pagina verplaatsen:

1. Klik op een willekeurige rand rond het object om het te selecteren. De rand wordt een dikke blauwe lijn en de handvatten zijn actief.
2. Ga met uw muis op een van de handvatten staan om de tool Verplaatsen te activeren.



3. Klik om het object te pakken. De horizontale en verticale plaatsingslijntjes worden geactiveerd aan de boven- en onderkant van het object. Gebruik de roosterlijnen om het object op de pagina te positioneren.



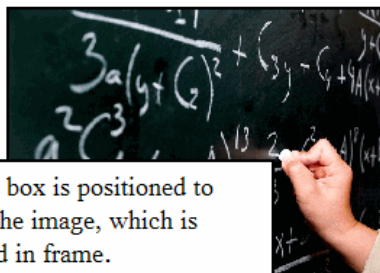
❶ verticaal hulplijntje

❷ horizontaal hulplijntje

4. Sleep het object naar een nieuwe locatie op de pagina.
5. Laat de muisknop los om het object op de nieuwe locatie neer te zetten.

Objecten laten overlappen

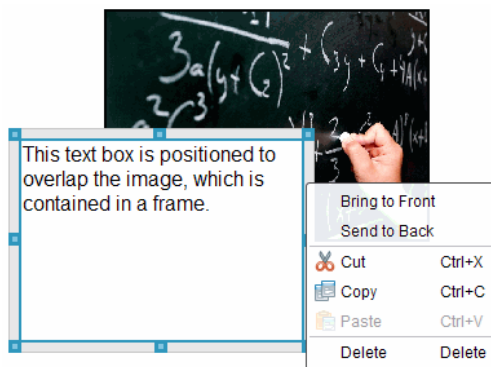
U kunt objecten zo positioneren dat het ene object bovenop het andere ligt. U kunt de stapelvolgorde regelen en specificeren welk object voor of achter het andere object wordt gepositioneerd. Het laten overlappen van objecten heeft veel praktische gebruiksmogelijkheden wanneer u informatie presenteert in de klas. U kunt bijvoorbeeld een "gordijn" creëren door een leeg tekstvak bovenop andere objecten te plaatsen. Vervolgens kunt u dit tekstvak verplaatsen om de items eronder één voor één te onthullen.



This text box is positioned to overlap the image, which is contained in frame.

De positie van een object in een stapel veranderen:

1. Klik op de rand van het object dat u wilt positioneren om het te selecteren, en klik met de rechtermuisknop om het contextmenu te openen.



2. Klik op **Naar achteren sturen** of **Naar voren halen** om het geselecteerde object naar de gewenste positie te verplaatsen.

Een object verwijderen

Een object van een blad verwijderen:

1. Klik op een willekeurige rand van het object om het te selecteren. Als een object geselecteerd is, wordt de rand blauw en zijn de handvatten actief.
2. Druk op de toets **Verwijderen** om het tekstvak te verwijderen.

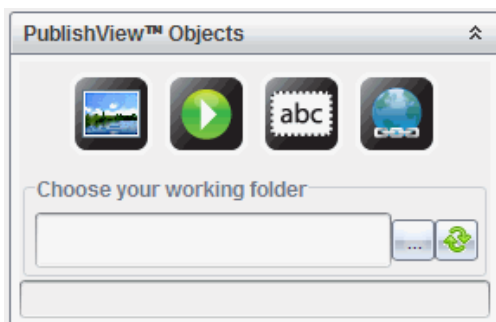
—of—

klik met de rechtermuisknop op een rand en klik dan op **Verwijderen** in het contextmenu.

Een werkmap kiezen voor PublishView™-objecten

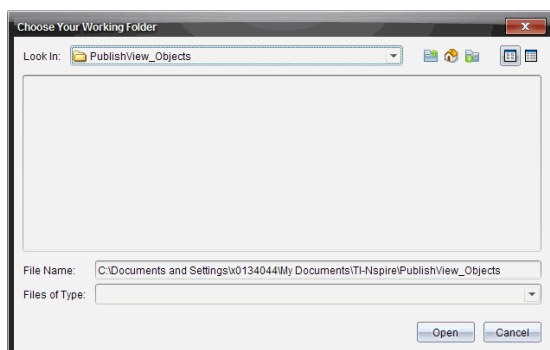
Gebruik het veld Kies uw werkmap in het paneel PublishView™-objecten om een map te selecteren voor het opslaan van PublishView™-documenten en gerelateerde bestanden.

1. Zorg ervoor dat het paneel PublishView™-objecten geopend is.



2. Klik op .

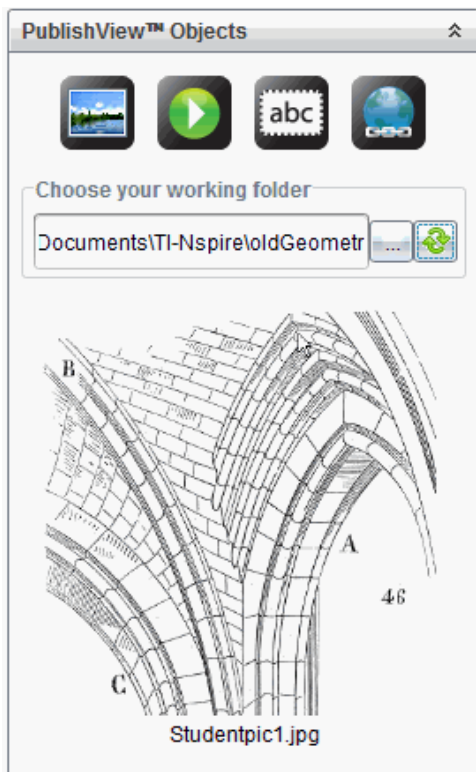
Het dialoogvenster Kies uw werkmap wordt geopend.



3. Navigeer naar de map waarin u video- en afbeeldingsbestanden wilt opslaan.
4. Klik op **Openen** om de werkmap te kiezen.

De geselecteerde map wordt de werkmap en de mapnaam wordt weergegeven in het veld **Kies uw werkmap**. In het paneel PublishView™-

objecten worden voorbeelden van ondersteunde afbeeldingen en videobestanden uit de map weergegeven.



5. Om een afbeelding of videobestand aan een PublishView™-document toe te voegen, selecteert u het bestand en verplaatst u het naar het actieve blad.

Werken met TI-Nspire™-toepassingen

Opmerking: Zie voor aanvullende informatie het betreffende hoofdstuk in deze handleiding.

Een toepassing toevoegen aan een opgave

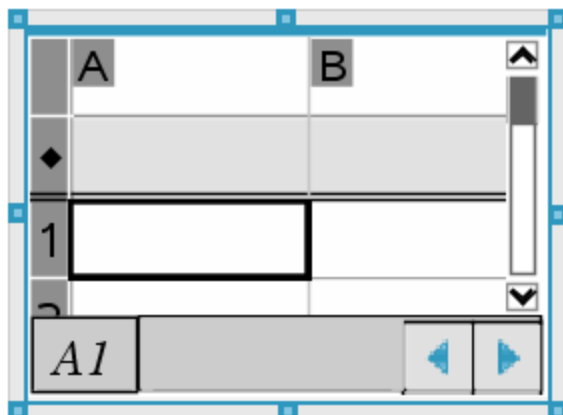
Een TI-Nspire™-toepassing aan een opgave in een PublishView™-document toevoegen:

1. Kies een van de volgende acties om een toepassing te selecteren:

- Gebruik vanuit het paneel TI-Nspire™-toepassingen in de Documenten-toolbox de cursor om de toepassing aan te wijzen, en sleep deze naar de opgave.
- Klik vanuit de menubalk op **Invoegen** en kies een toepassing in het vervolgkeuzemenu.
- Klik met de rechtermuisknop in het blad om het contextmenu te openen, klik op **Invoegen** en kies een toepassing uit het menu.

De toepassing wordt toegevoegd aan het blad.

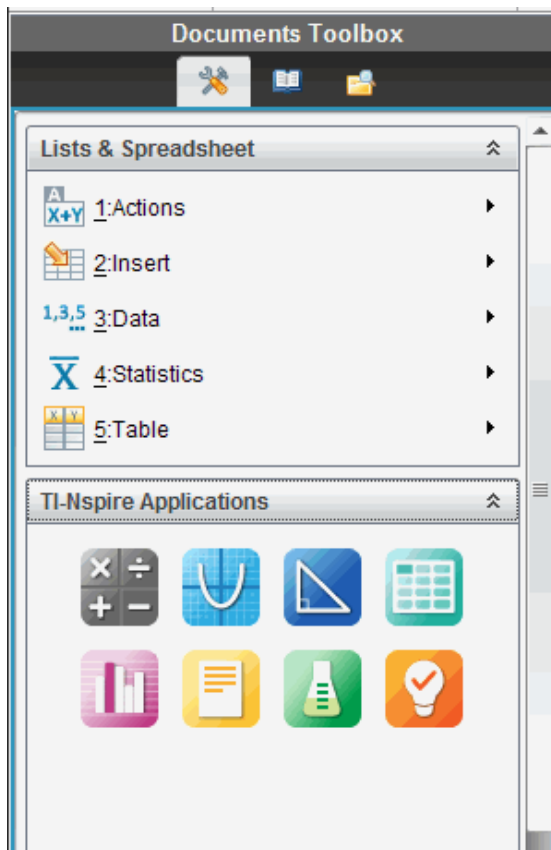
Lists & Spreadsheet Problem



2. Pak met uw muis de handvatten om zo nodig de afmetingen van het toepassingsobject te veranderen of om het te positioneren.
3. Klik buiten het toepassingskader om de afmetingen te accepteren.
4. Om het menu voor de actieve TI-Nspire™-toepassing te openen klikt u binnen die toepassing.

Het menu wordt geopend in de Documenten-toolbox boven het paneel TI-Nspire™-toepassingen.

Klik met de rechtermuisknop op een toepassingselement, zoals een cel of functie om het contextmenu voor dat item te openen.



5. Klik op een optie in het toepassingsmenu om in de toepassing te werken.

Klik op  om het paneel van het toepassingsmenu samen te vouwen.

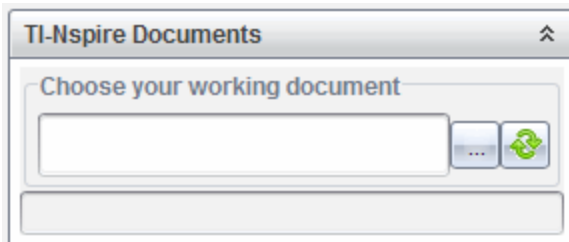
Bestaande TI-Nspire™-documenten toevoegen

Gebruik het paneel TI-Nspire™-documenten om een bestaand TI-Nspire™-document te openen om dit aan een PublishView™-document toe te voegen. Wanneer u een bestaand TI-Nspire™-document opent, verschijnen alle pagina's van het document in het paneel Voorvertoning. U kunt complete opgaven of losse pagina's naar het PublishView™-blad verplaatsen.

Een TI-Nspire™-werkdokument kiezen

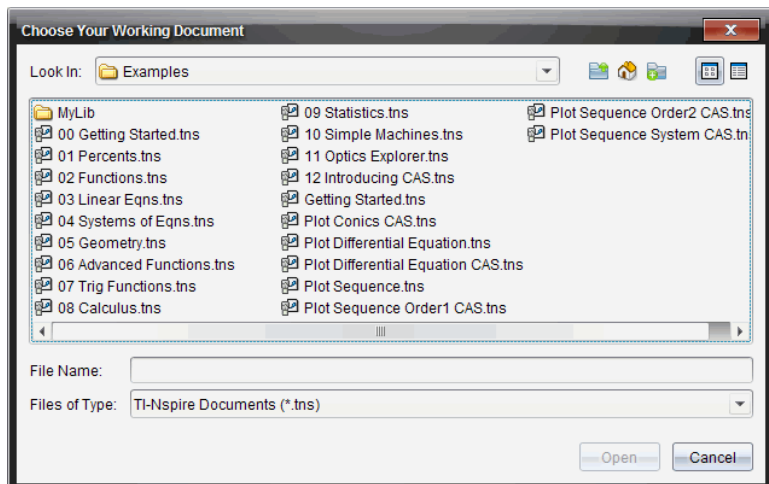
Een werkdokument kiezen:

1. Zorg ervoor dat in de Documenten-toolbox het paneel TI-Nspire™-documenten geopend is.



2. Klik op .

Het dialoogvenster **Kies uw werkdocument** wordt geopend.

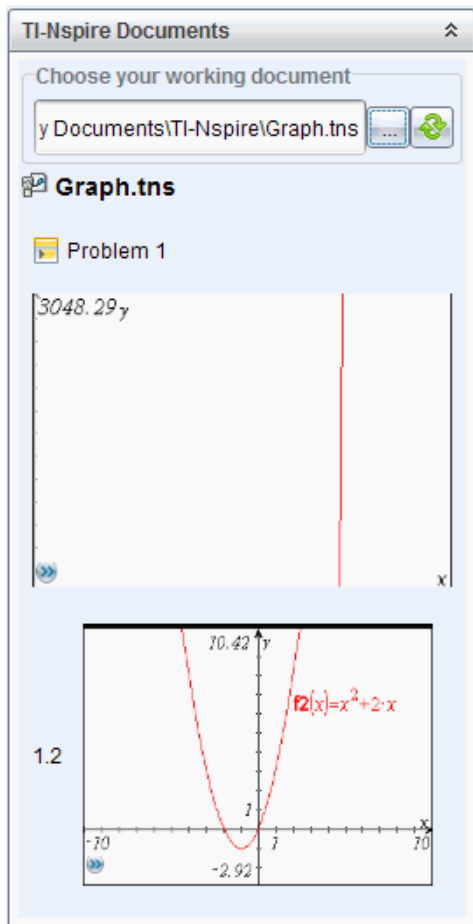


3. Navigeer naar de map waarin het TI-Nspire™-document is opgeslagen:
 - Klik op ▼ in het veld **Zoeken in:** om een bestandsbrowser te gebruiken om een map op te zoeken.
 - Klik vanuit een geopende map op  om een niveau omhoog te gaan in de mappenstructuur.
 - Klik op  om terug te keren naar de standaard hoofdmap

- Klik op  om een nieuwe map aan de geopende map op uw computer toe te voegen.
- Klik op  om een lijst van mappen en bestanden te zien. Klik op  om details weer te geven.

4. Selecteer het bestand en klik op **Openen**.

Het TI-Nspire™-document wordt geopend in het paneel TI-Nspire™-documenten.



5. Om het TI-Nspire™-document aan het PublishView™-document toe te voegen, verplaatst u één pagina tegelijk of één opgave tegelijk naar het PublishView™-blad.

Als u een opgave met meerdere pagina's toevoegt, worden de pagina's op elkaar gestapeld in het PublishView™-blad. Verplaats de bovenste pagina om de andere pagina's te zien.

Werken met opgaven

Net als een TI-Nspire™-document bestaat een PublishView™-document uit één of meer opgaven.

Opgaven worden gebruikt om de lay-out van een PublishView™-document te regelen, zodat u variabelen kunt isoleren. Als variabelen met dezelfde naam in meerdere opgaven worden gebruikt, kunnen deze variabelen verschillende waarden hebben. Om opgaven aan PublishView™-documenten toe te voegen, opent u het contextmenu van het blad of gebruikt u de opties van het menu Invoegen in de werkruimte Documenten. Houd de volgende richtlijnen in gedachten bij het toevoegen van opgaven:

- Een nieuw PublishView™-document bevat standaard één opgave.
- U kunt een opgave na elke bestaande opgave invoegen.
- U kunt een opgave niet middenin een bestaande opgave invoegen.
- Na de geselecteerde opgave wordt altijd een nieuwe opgave-afbreking ingevoegd.
- Door een opgave-afbreking in te voegen, wordt er een lege ruimte onder de opgave-afbreking toegevoegd.
- Een object tussen twee opgave-afbrekingen is onderdeel van de opgave boven de afbreking.
- De laatste opgave bevat alle bladen en objecten onder de laatste opgave-afbreking.
- Een opgave-afbreking is niet gebonden aan een object, hierdoor kunt u objecten binnen een opgave verplaatsen zonder dat de plaats van de opgave-afbreking wordt beïnvloed.

Een opgave toevoegen

Een opgave toevoegen aan een geopend PublishView™-document:

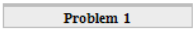
1. Klik met de rechtermuisknop op een willekeurige plaats op het blad en klik dan op **Invoegen > Opgave**.

De opgave wordt toegevoegd aan het document, onder eventuele bestaande opgaven. De opgave-afbreking zorgt voor een zichtbare scheidslijn tussen opgaven.



2. Om de opgave een naam te geven, markeert u de standaard tekst, typt u een naam en klikt u vervolgens buiten het tekstvak om de naam op te slaan.

De opgave-afbreking wordt opgeslagen.



Als een document meerdere opgaven heeft, gebruik dan de schuifbalk aan de rechterkant van het document om omhoog en omlaag door de opgaven te lopen.

Opgave-eindes beheren

Opgave-afbrekingen worden gebruikt om opgaven en sets variabelen van elkaar te scheiden.

- Elke opgave heeft een opgave-afbreking.
- Een opgave-afbreking wordt zichtbaar als er een opgave wordt toegevoegd aan een document.
- Een opgave-afbreking wordt voorgesteld door een stippellijn met de naam van de opgave aan de linkerkant van het blad.
- De naam van de opgave wordt standaard weergegeven als **<Naam van opgave>**. Markeer de standaardtekst om een nieuwe naam voor de opgave in te typen.
- Namen van opgaven hoeven niet uniek te zijn. Twee opgaven kunnen dezelfde naam hebben.

Opgave-eindes verbergen en weergeven

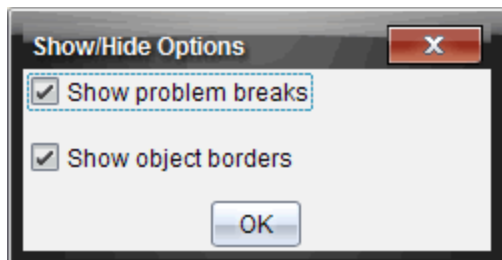
U kunt ervoor kiezen om opgave-afbrekingen te verbergen of weer te geven in een PublishView™-document. Opgave-eindes worden standaard weergegeven.

1. Klik met de rechtermuisknop in een willekeurig leeg gebied van het document (buiten een object) om het contextmenu van het blad te openen.

2. Klik op **Lay-out opties**.

Het dialoogvenster Opties weergeven/verbergen wordt geopend.

Opmerking: U kunt ook klikken op **Beeld > PublishView™ lay-out opties**.



3. Deselecteer de optie **Opgave-eindes weergeven** om opgave-eindes in het document te verbergen. Selecteer de optie om terug te keren naar de standaardinstelling en de opgave-afbrekingen weer te geven.
4. Klik op **OK** om het dialoogvenster te sluiten.

Een opgave een andere naam geven

1. Klik op de bestaande naam van de opgave op de afbrekingslijn van de opgave.
2. Typ een nieuwe naam in voor de opgave.
3. Klik buiten het tekstvak om de nieuwe naam op te slaan.

Een opgave verwijderen

Om een opgave te verwijderen, voert u een van de volgende acties uit:

- ▶ Selecteer het opgave-einde en klik op  aan de rechterkant ervan.
- ▶ Klik op **Bewerken > Verwijderen**.
- ▶ Klik met de rechtermuisknop op het opgave-einde en klik op **Verwijderen**.
- ▶ Selecteer het opgave-einde en druk op de toets **Verwijderen** of op **Backspace**.

Wanneer u een opgave verwijdert, worden alle objecten in de opgave verwijderd en wordt de ruimte tussen de geselecteerde opgave-afbreking en de volgende opgave verwijderd.

PublishView™-bladen ordenen

Een PublishView™-document kan meerdere bladen hebben. In het werkgebied op uw scherm wordt één blad weergegeven. Al het werk vindt plaats in de PublishView™-objecten en TI-Nspire™-toepassingen binnen de bladen.

Bladen aan een document toevoegen

Een blad aan een document toevoegen:

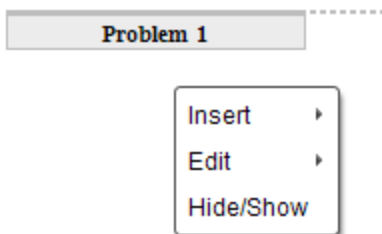
- Klik op **Invoegen > Blad**.

Het blad wordt toegevoegd aan het document en het paginanummer gaat één omhoog.

Het contextmenu van een blad openen

- Klik met uw rechtermuisknop in een willekeurig leeg gebied (buiten een object) op een PublishView™-blad.

Er wordt een contextmenu geopend met opties voor het invoegen van opgaven, pagina's, toepassingen en PublishView™-objecten, bewerkingsopties voor het verwijderen van ruimte of een pagina en opties voor het verbergen en weergeven van opgave-afbreking en randen rond objecten.



Paginanummering

In een PublishView™-document wordt de paginanummering in de onderste marge weergegeven (voettekst). De nummering wordt standaard in het midden van het PublishView™-blad geplaatst, met de opmaak # van #. U kunt de paginanummering niet bewerken of verwijderen.

Werken met kop- en voetteksten

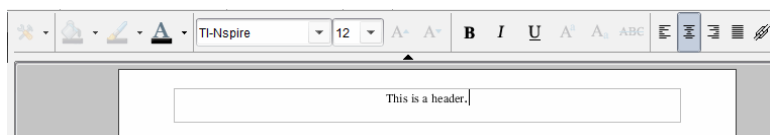
PublishView™-documenten bevatten aan de boven- en onderkant van het blad ruimte om een kop- of voetekst toe te voegen. Kop- en voetteksten kunnen de datum, de naam van het document, de naam van het lesplan, de naam van de klas, de naam van uw school of andere informatie bevatten die nodig is om een document te herkennen.

Kop- en voetteksten bevatten standaard geen inhoud en de grenzen van de koptekst en voetekst zijn verborgen. Om een kop- of voetekst te activeren om deze te bewerken, klikt u in de bovenste of onderste marge. Als de kop- of voetekst geactiveerd is, verschijnt er een tekstvak met een lichtgrijze rand.

Tekst invoegen en bewerken in kop- en voetteksten

1. Klik in de bovenste of onderste marge.

De randen van het tekstvak in de marge worden zichtbaar en de objectruimte is uitgeschakeld. De cursor staat in de ruimte van de kop- of voetekst en het opmaakmenu wordt geactiveerd.



2. Typ de tekst.
 - Het standaardlettertype is TI-Nspire™ TrueType, 12 punts, normaal.
 - Tekst wordt standaard horizontaal en verticaal gecentreerd.
 - Tekst kan worden uitgelijnd: naar links, gecentreerd, naar rechts of uitgevuld.
 - Tekst die niet horizontaal in het tekstvak past, gaat verder op de volgende regel.
 - Tekst die niet verticaal in het tekstvak past, wordt niet weergegeven, maar blijft bewaard. (Als u tekst wist, dan verschijnt de verborgen tekst.)
3. Voer een van de volgende acties uit om de tekst op te slaan:
 - Klik eenmaal ergens buiten het tekstvak in de kop- of voetekst om de tekst op te slaan.
 - Druk op **Esc** om de tekst op te slaan.

Het PublishView™-blad wordt actief en het opmaakmenu wordt gesloten.

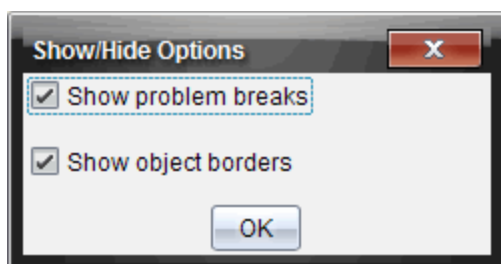
Randen weergeven en verbergen

Standaard worden er randen weergegeven wanneer u een object in een opgave invoegt. Wanneer u ervoor kiest om de randen te verbergen, geldt deze keuze voor alle objecten in het document en voor objecten die u toevoegt aan het document. De rand verbergen:

1. Klik met de rechtermuisknop in een willekeurig leeg gebied van het blad (buiten een object) om het contextmenu te openen.
2. Klik op **Lay-out opties**.

Het dialoogvenster Lay-out opties wordt geopend.

Opmerking: U kunt ook klikken op **Beeld > PublishView™ lay-out opties**.



3. Deselecteer de optie **Objectranden weergeven** om de randen rond de objecten in de opgave te verbergen. Selecteer de optie om terug te keren naar de standaardinstelling en randen weer te geven.
4. Klik op **OK** om het dialoogvenster te sluiten.

Ruimte toevoegen en verwijderen

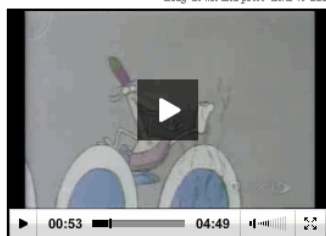
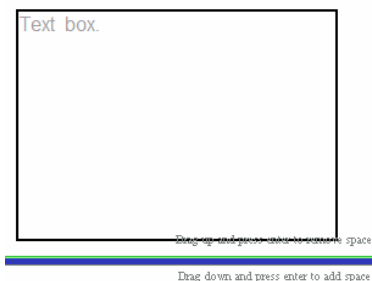
Om te regelen hoe PublishView™-objecten op een blad verschijnen, kan het zijn dat u ruimte tussen objecten moet toevoegen of verwijderen.

Opmerking: U kunt op de volgende manier verticale ruimte tussen objecten toevoegen of verwijderen. Om horizontale ruimte tussen objecten toe te voegen of te verwijderen, verplaatst u het object.

Ruimte toevoegen

1. Klik met de rechtermuisknop in het gebied buiten een object waar u ruimte wilt toevoegen. Het contextmenu wordt geopend.

2. Klik op **Bewerken > Ruimte toevoegen/verwijderen**. De tool Ruimte toevoegen/verwijderen wordt actief.

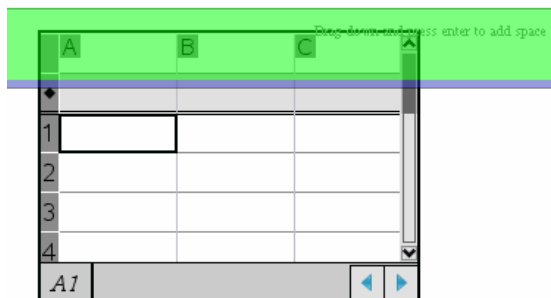


De tool Ruimte
toevoegen/verwijderen

3. Gebruik uw muis om de tool op de precieze plaats te zetten waar u ruimte wilt toevoegen.
4. Klik op de tool en sleep **omlaag** om de hoeveelheid ruimte te selecteren die u wilt toevoegen. Terwijl u de hoeveelheid toe te voegen ruimte selecteert, wordt deze aangegeven in groen.



Drag up and press enter to remove space

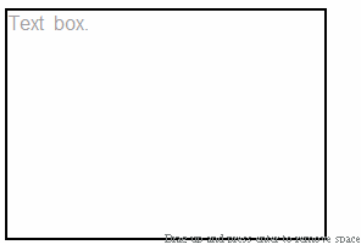


Drag down and press enter to add space

5. Druk op **Enter** om de ruimte tussen de objecten toe te voegen. U kunt de hoeveelheid ruimte aanpassen door omhoog of omlaag te slepen voordat u op **Enter** drukt.

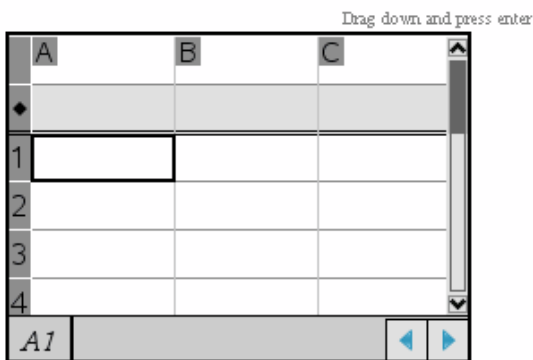
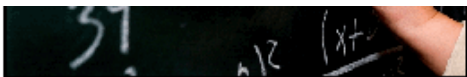
Ruimte verwijderen

1. Klik met de rechtermuisknop in het gebied buiten een object waar u ruimte wilt verwijderen.
Het contextmenu wordt geopend.
2. Klik op **Bewerken > Ruimte toevoegen/verwijderen**.
De tool Ruimte toevoegen/verwijderen wordt actief.



De tool Ruimte
toevoegen/verwijder
en

3. Gebruik uw muis om de tool op de exacte plaats te zetten waar u ruimte wilt verwijderen.
4. Klik op de tool en sleep **omhoog** om de hoeveelheid ruimte te selecteren die u wilt verwijderen. Terwijl u de hoeveelheid ruimte selecteert die u wilt verwijderen, wordt deze aangegeven in rood.



5. Druk op **Enter** om de ruimte tussen de objecten te verwijderen. U kunt de hoeveelheid ruimte aanpassen door omhoog of omlaag te slepen voordat u op **Enter** drukt.

Opmerking: Als er niet genoeg ruimte op het blad is om de objecten te plaatsen, dan worden de objecten niet verplaatst als er ruimte wordt verwijderd.

Lege bladen uit opgaven verwijderen

U kunt een blad dat geen TI-Nspire™-toepassingen of PublishView™-objecten bevat, uit een opgave verwijderen. Een leeg blad uit een opgave verwijderen:

1. Verwijder eventuele TI-Nspire™-toepassingen, PublishView™-objecten en verplaats of verwijder eventuele opgave-eindes uit het blad.
2. Zet de cursor in het blad dat u wilt verwijderen.
3. Klik met de rechtermuisknop in het lege blad om het contextmenu te openen.
4. Klik op **Bewerken > Blad verwijderen**.

Het lege blad wordt uit de opgave verwijderd.

Zoom gebruiken

Met de zoomfunctie kunt u op een object of gebied in het PublishView™-document inzoomen voor een bespreking ervan en uitzoomen om een overzicht van de les te zien. De zoomfunctie gebruikt het middelpunt van het weergavegebied om in te zoomen.

De standaard zoominstelling is 100%.

- ▶ Ga als volgt te werk om het zoompercentage te wijzigen:
 - Typ het getal in het vak en druk op **Enter**.
 - Gebruik de knoppen + en - om het percentage in stappen van 10% te verhogen of te verlagen.
 - Gebruik het vervolgkeuzevak om een vooraf ingesteld percentage te kiezen.

De zoominstellingen worden opgeslagen wanneer u het document opslaat.

Tekst toevoegen aan een PublishView™-document

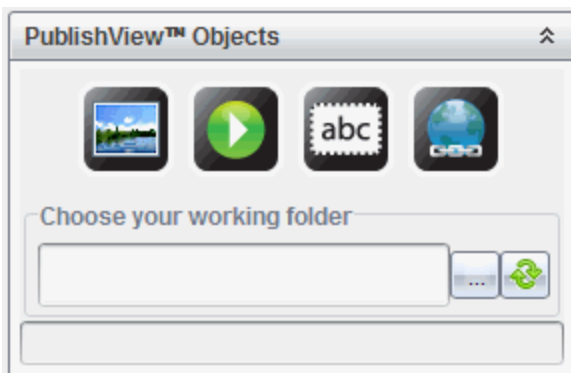
In een PublishView™-document zijn er drie manieren om tekst toe te voegen:

- Een PublishView™-tekstvak invoegen om vrije tekst in te voeren of tekst uit andere bronnen te kopiëren naar het document. U kunt bijvoorbeeld een PublishView™-tekstvak naast een afbeelding plaatsen en een beschrijving in dat tekstvak typen. U kunt ook tekst uit .doc-, .txt- en .rtf-bestanden plakken. Gebruik PublishView™-tekstvakken wanneer u opties nodig heeft voor het benadrukken en opmaken van tekst. PublishView™-tekstvakken worden niet geconverteerd als u een PublishView™-document converteert naar een TI-Nspire™-document. U kunt een PublishView™-tekstvak gebruiken om tekst toe te voegen waarvan u niet wilt dat rekenmachinegebruikers deze zien.
- De TI-Nspire™ -toepassing Notities gebruiken. U moet de toepassing Notities gebruiken wanneer u een geavanceerde vergelijkingeditor nodig heeft en wanneer u TI-Nspire™ wiskundesjablonen en symbolen nodig heeft. Superscript en subscript zijn ook makkelijker te gebruiken in de Notities-toepassing. U kunt ook het best Notities gebruiken als u van plan bent om het PublishView™-document te converteren naar een TI-Nspire™-document voor gebruik op een rekenmachine en u wilt dat de rekenmachinegebruikers de tekst zien.

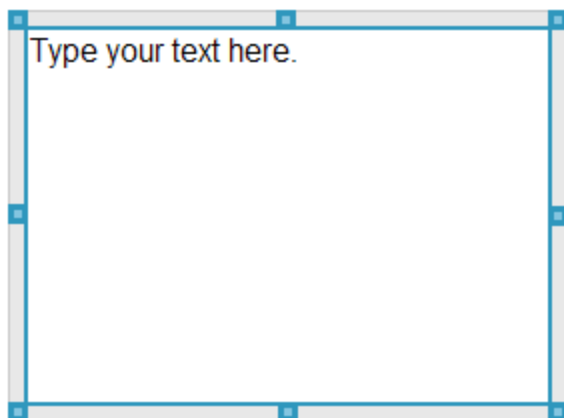
- Voeg tekst toe in TI-Nspire™-toepassingen waarin tekst is toegestaan, net zoals u dit zou doen in een TI-Nspire™-document.

Tekst in een tekstvak invoegen

1. Zorg ervoor dat het paneel PublishView™-objecten geopend is.



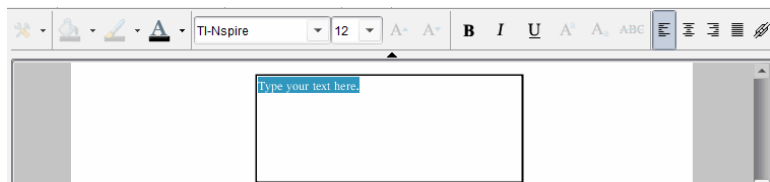
2. Gebruik uw muis om te klikken op  en dit naar de opgave te slepen.
3. Laat de muisknop los en zet het tekstvak neer in de opgave.



4. Pak de handvatten met behulp van de muis om de afmetingen van het tekstvak te veranderen of het tekstvak in de opgave te plaatsen waar u het hebben wilt.
5. Klik buiten het tekstvak om de nieuwe afmetingen en positie op te slaan.

6. Klik op "Typ uw tekst hier."

De opmaakwerkbalk wordt actief. Het tekstvak heeft een interactieve status voor het toevoegen of bewerken van tekst.



7. Typ de nieuwe tekst.

—of—

Kopieer en plak de tekst uit een ander bestand.

8. Maak de tekst naar wens op.

9. Klik buiten het tekstvak om de tekst op te slaan.

Tekst opmaken en bewerken

De opties voor het bewerken en opmaken van tekst staan in een opmaakwerkbalk bovenaan het actieve document. Opmaakoptyes voor het bewerken van tekst zijn:

- Veranderen van het lettertype, de lettergrootte en de kleur van het lettertype.
- Toepassen van vet, cursief en onderstrepen.
- Toepassen van de volgende horizontale uitlijningsopties op de tekst: links, rechts, gecentreerd en uitgevuld.
- Hyperlinks invoegen.

De bewerkingsmodus openen

- Klik in een tekstvak om de bewerkingsmodus te openen.
 - Het opmaakmenu wordt geopend.
 - De tekst kan geselecteerd worden om te bewerken.

Het contextmenu van de inhoud openen

- Klik met de rechtermuisknop in een tekstvak met tekst of een hyperlink.

Het opmaakmenu en het contextmenu bieden snelkoppelingen voor knippen, kopiëren en plakken.

Hyperlinks gebruiken in PublishView™-documenten

Gebruik hyperlinks in PublishView™-documenten om:

- Een koppeling te maken naar een bestand
- Een koppeling te maken naar een website op het internet

U kunt een hyperlink toevoegen aan een open document of u kunt tekst binnen een tekstvak converteren naar een hyperlink. Wanneer een hyperlink wordt toegevoegd, wordt de tekst onderstreept en de kleur van het lettertype blauw. U kunt de opmaak van de hyperlink-tekst veranderen zonder dat de hyperlink verloren gaat.

Als een koppeling verbroken is, wordt er een foutmelding weergegeven wanneer u op de link klikt:

- Kan het gespecificeerde bestand niet openen
- Kan de gespecificeerde webpagina niet openen

PublishView™-tekstvakken ondersteunen zowel absolute als relatieve koppelingen.

Absolute koppelingen bevatten de volledige locatie van het gekoppelde bestand en zijn niet afhankelijk van de locatie van het hoofddocument.

Relatieve koppelingen bevatten de locatie van het gekoppelde bestand ten opzichte van het hoofddocument. Als u meerdere lessen in één map heeft staan en als deze allemaal zijn gekoppeld via relatieve adressen, kunt u de map naar een andere locatie verplaatsen (een andere lokale map, datashare, flashdrive, online) zonder de koppelingen te verbreken. De koppelingen blijven intact als u de documenten in een lespakket bundelt of zipt naar een zip-bestand en ze deelt.

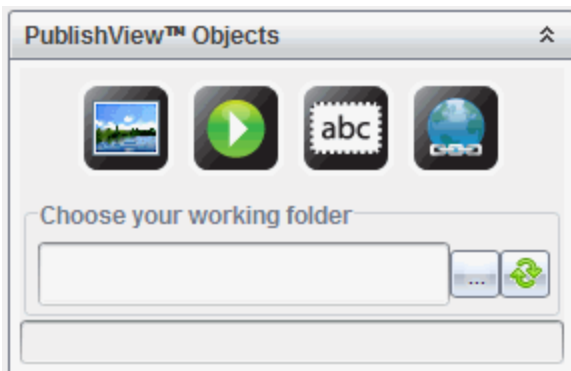
Opmerking: Het PublishView™-document moet worden opgeslagen voordat u een relatieve hyperlink kunt invoegen.

Een koppeling maken naar een bestand

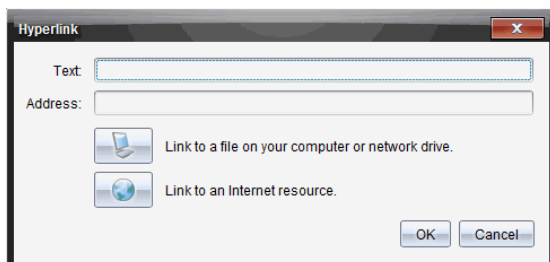
U kunt een koppeling maken naar elk bestand op uw computer. Als het bestandstype aan een toepassing op uw computer is gekoppeld, dan wordt die toepassing geopend als u op de link klikt. Er zijn twee manieren om een koppeling naar een bestand te maken: het bestandsadres in het adresveld typen of plakken, of naar een bestand browsen.

Koppelen aan een bestand via een adres

1. Zorg ervoor dat het paneel PublishView™-objecten geopend is.



2. Sleep het hyperlinkpictogram in het document.
Het dialoogvenster Hyperlink wordt geopend.



3. Typ de naam van de koppeling in het veld Tekst. Dit kan bijvoorbeeld de naam van het document zijn.
4. Kopieer de locatie van het bestandspad waarnaar u wilt koppelen en plak dit in het adresveld.

—of—

Typ de locatie van het bestand in het adresveld.

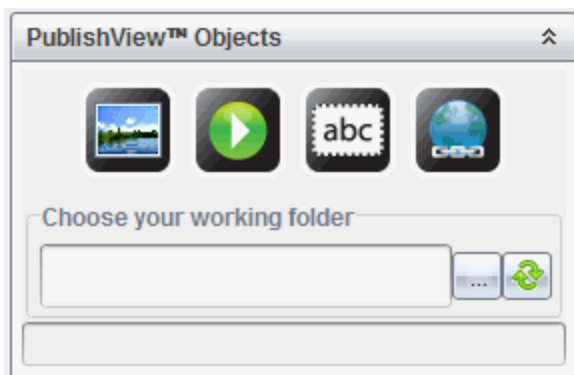
Opmerking: Typ `../` om bovenliggende mappen aan te wijzen. Bijvoorbeeld:
`../../lessons/mathlesson2.tns`

5. Klik op **OK** om de koppeling in te voegen.

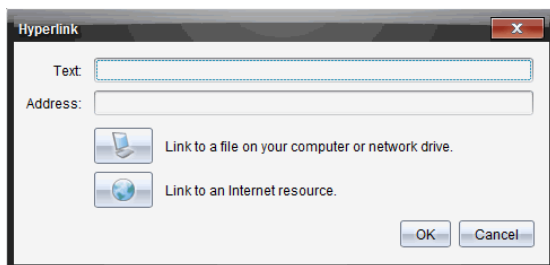
Er wordt een tekstvak met de hyperlink toegevoegd aan het PublishView™-document.

Koppelen naar een bestand door te browsen

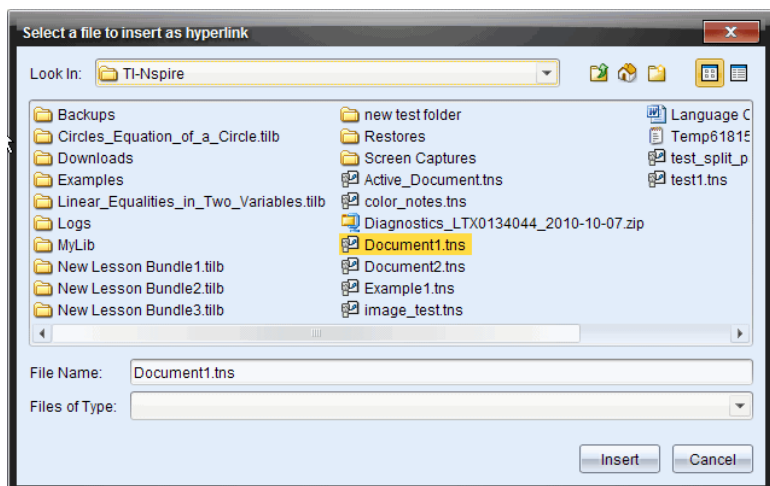
1. Zorg ervoor dat het paneel PublishView™-objecten geopend is.



2. Sleep het hyperlinkpictogram in het document.
Het dialoogvenster Hyperlink wordt geopend.



3. Typ de naam van de koppeling in het veld Tekst. Dit kan bijvoorbeeld de naam van het document zijn.
4. Klik op  om **Koppelen aan een bestand op uw computer of netwerkstation** te selecteren.
Het dialoogvenster **Selecteer bestand om in te voegen als hyperlink** wordt geopend.



5. Navigeer naar en selecteer het bestand waarnaar u wilt koppelen, en klik op **Invoegen**.

De padnaam wordt ingevoegd in het adresveld in het dialoogvenster Hyperlink.

Als de software niet kan vaststellen of de koppeling een relatief of absoluut adres is, wordt het dialoogvenster Hyperlink geopend met een optie om het type koppeling te wijzigen.

Klik op de desbetreffende optie om de koppeling te veranderen:

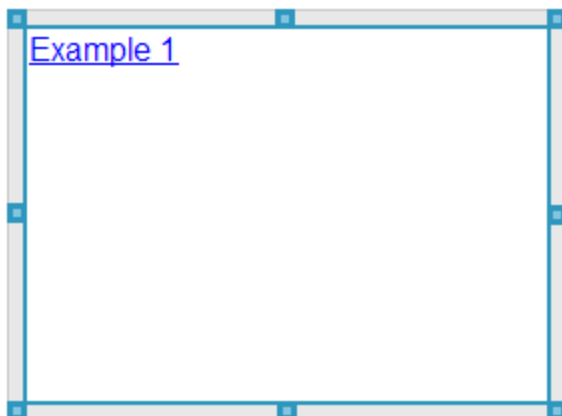
- **Wijzigen in absoluut adres.**
- **Wijzigen in relatief adres.**

6. Klik op **OK** om de koppeling in te voegen.

—of—

Klik op **Opnieuw beginnen** om terug te gaan naar het dialoogvenster Hyperlink en kies een ander bestand om te koppelen of kies om de tekst- of adresvelden te bewerken.

Er wordt een tekstvak met de hyperlink toegevoegd aan het PublishView™-document.



7. Pak met de muis de 'handvatten' om de afmetingen van het tekstvak te veranderen.

–of–

Pak een rand om het tekstvak in het document te plaatsen waar u wilt.

Een koppeling maken naar een website

Er zijn twee manieren om een koppeling naar een website maken: typ of plak de URL in het adresveld, of blader naar een bestand.

Een koppeling naar een website maken via een adres

1. Zorg ervoor dat het menu PublishView™-objecten geopend is.



2. Sleep het hyperlinkpictogram naar het document om het dialoogvenster Hyperlink te openen.
3. Typ of plak de URL waarnaar u wilt koppelen in het adresveld.
4. Klik op **OK**.

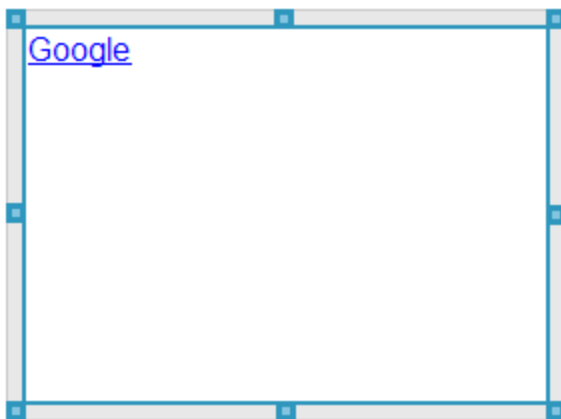
Er wordt een tekstvak met de hyperlink toegevoegd aan het PublishView™-document.

Een koppeling maken naar een website door te bladeren

1. Zorg ervoor dat het menu PublishView™-objecten geopend is.



2. Sleep het hyperlinkpictogram in het document om het dialoogvenster Hyperlink te openen.
3. Klik op  om **Koppelen naar een internetbron** te selecteren.
De browser wordt geopend met uw standaard website.
4. Navigeer naar de website of het bestand op een website waarnaar u een koppeling wilt maken.
5. Kopieer de URL en plak deze in het veld Adres in het dialoogvenster Hyperlink.
—of—
Typ de URL in het adresveld.
6. Klik op **OK**.
Er wordt een tekstvak met de hyperlink toegevoegd aan het PublishView™-document.



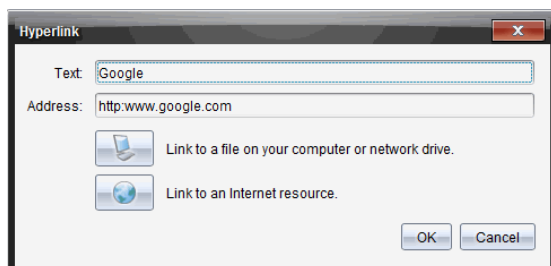
7. Pak de handvatten met de muis om de afmetingen van het tekstvak te veranderen.
—of—
Pak een rand om het tekstvak in het document te plaatsen waar u wilt.

Een hyperlink bewerken

Voer de volgende stappen uit om de naam van een hyperlink te veranderen, het pad te veranderen of de URL te veranderen.

1. Klik met de rechtermuisknop op de tekst van de hyperlink en klik dan op **Hyperlink bewerken**.

Het dialoogvenster Hyperlink wordt geopend.



2. Breng de gewenste correcties aan:
 - Typ correcties op de naam van de hyperlink in het veld **Tekst**.
 - Klik op  om het dialoogvenster **Selecteer een bestand om toe te voegen als hyperlink** te openen en gebruik de bestandsbrowser om naar de map te navigeren waarin het bestand is opgeslagen.
 - Klik op  om een browser te openen en navigeer naar een website om de juiste URL te kopiëren en in het veld **Adres** te plakken.
3. Klik op **OK** om de veranderingen op te slaan.

Bestaande tekst converteren naar een hyperlink

1. Klik binnen het tekstvak om de bewerkingsmodus te activeren en het opmaakmenu te openen.
2. Selecteer de tekst die u wilt converteren naar een hyperlink.
3. Klik op .
Het dialoogvenster Hyperlink toevoegen wordt geopend met de geselecteerde tekst in het veld Tekst.
4. Klik op  om een koppeling naar een bestand te maken.

–of–

Klik op  om een koppeling naar een pagina op een website te maken.

Een hyperlink verwijderen

Gebruik de volgende procedure om een link uit tekst in een tekstvak te verwijderen. De tekst blijft in het document staan.

1. Klik met de rechtermuisknop op de tekst van de hyperlink.
2. Klik op **Hyperlink verwijderen**.

De hyperlinkopmaak wordt verwijderd uit de tekst en u kunt niet meer klikken op de tekst.

Opmerking: Om zowel de tekst als de hyperlink te verwijderen, wist u de tekst. Als een tekstvak alleen de gekoppelde tekst bevat, verwijder dan het tekstvak.

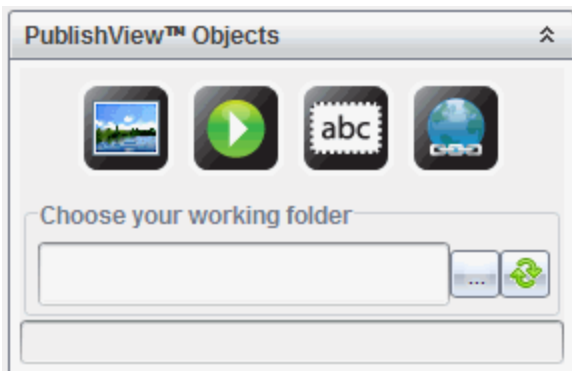
Werken met afbeeldingen

Afbeeldingen kunnen worden toegevoegd aan PublishView™-documenten als PublishView™-objecten of ze kunnen worden toegevoegd binnen TI-Nspire™-toepassingen die afbeeldingen ondersteunen. Ondersteunde bestandstypes zijn .bmp, .jpg en .png bestanden.

Opmerking: Als een TI-Nspire™-toepassing actief is in het PublishView™-document, dan wordt de afbeelding toegevoegd aan de TI-Nspire™-pagina als u klikt op **Invoegen > Afbeelding** in de menubalk of het contextmenu. Als er geen TI-Nspire™-document actief is, wordt de afbeelding toegevoegd als een PublishView™-object. Alleen afbeeldingen binnen TI-Nspire™-toepassingen kunnen geconverteerd worden naar TI-Nspire™-documenten (.tns bestanden).

Een afbeelding invoegen

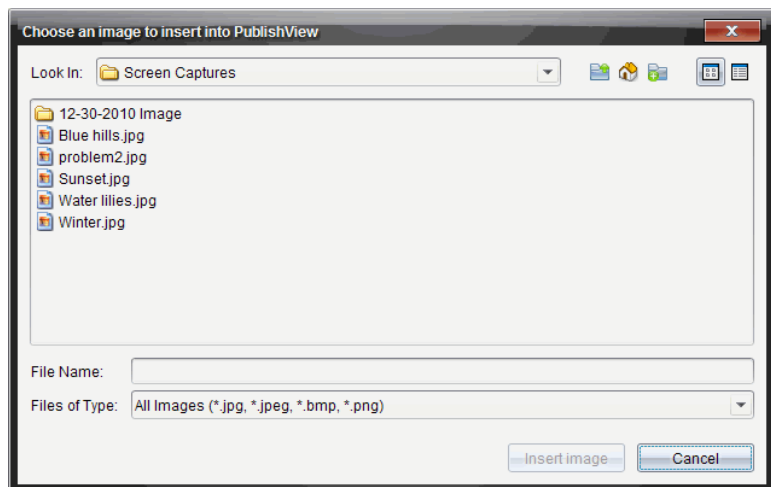
1. Zorg ervoor dat het paneel PublishView™-objecten geopend is.



2. Klik op  en sleep het pictogram naar het document.

Het dialoogvenster **Kies een afbeelding om in te voegen in PublishView™** wordt geopend.

Opmerking: De map met voorgeladen afbeeldingen van Texas Instruments wordt standaard weergegeven.



3. Navigeer naar de map waarin het afbeeldingsbestand dat u wilt invoegen staat, en markeer de naam van het bestand.
4. Klik op **Afbeelding invoegen**.

De afbeelding wordt toegevoegd aan het PublishView™-blad.



5. Pak met de muis de handvatten om de afmetingen van het tekstvak te veranderen,

–of–

Pak een rand om het tekstvak in het document te plaatsen waar u wilt.

Afbeeldingen verplaatsen

1. Klik op het kader met de afbeelding om deze te selecteren.
2. Beweeg uw muis over de rand van de afbeelding om de tool Verplaatsen

te activeren. 

3. Verplaats de afbeelding naar zijn nieuwe plaats op het PublishView™-blad.

Opmerking: Objecten kunnen elkaar overlappen op een PublishView™-blad.

De afmetingen van afbeeldingen veranderen

1. Klik op het kader met de afbeelding om deze te selecteren.
2. Beweeg uw cursor over een van de blauwe handvatten om de tool

Afmetingen veranderen te activeren. 

3. Versleep het handvat om de afbeelding kleiner of groter te maken.

Afbeeldingen verwijderen

- Klik op de afbeelding om deze te selecteren en druk dan op de toets **Verwijderen**.
—of—
- Klik met de rechtermuisknop op een handvat om het contextmenu te openen en klik dan op **Verwijderen**.

Werken met videobestanden

U kunt een Flash (.flv) videobestand in een PublishView™-document insluiten en de video rechtstreeks vanuit het PublishView™-document afspelen.

Opmerking: U kunt ook een koppeling naar een video invoegen, die in een nieuw browservenster of media player-venster wordt gestart. Zie *Werken met hyperlinks* voor meer informatie.

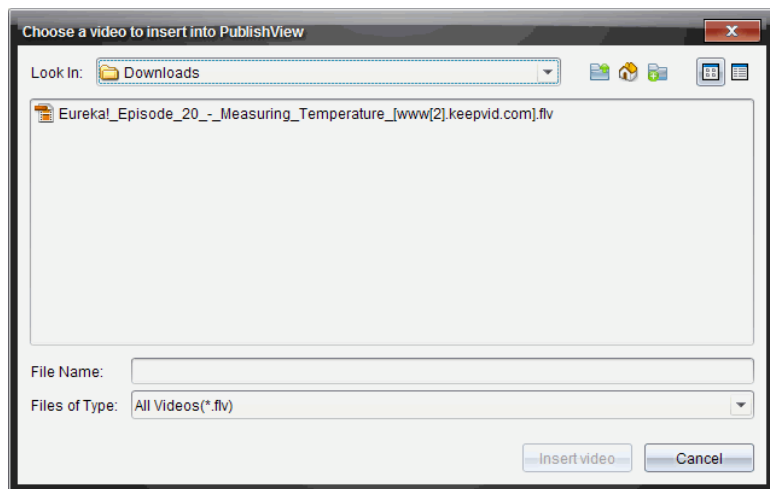
Een video invoegen

1. Zorg ervoor dat het paneel PublishView™-objecten geopend is.



2. Klik op  en sleep het pictogram naar het document.

Het dialoogvenster **Kies een video om in te voegen in PublishView™** wordt geopend.



3. Navigeer naar de map waarin het videobestand dat u wilt invoegen staat, en markeer de naam van het bestand.
4. Klik op **Video invoegen**.

Er wordt een object dat de ingesloten video bevat, toegevoegd aan het PublishView™-blad. Standaard zijn de handvatten voor het veranderen van de afmetingen en voor het positioneren actief.



5. Pak de handvatten met behulp van de muis om de afmetingen van het object te veranderen of pak een rand om het object in het document te plaatsen waar u het hebben wilt. U kunt het object met de video bijvoorbeeld boven of onder een tekstvak plaatsen met daarin de tekst die een inleiding vormt op de video.
6. Om de video af te spelen, klikt u op het pijltje vooruit of op een willekeurige plaats in het weergavevenster.

De video-console gebruiken

Met de video-console kunnen gebruikers regelen wanneer ze de video willen starten en stoppen.



De console bevat de volgende knoppen:

- ❶ Klik op  om de video te starten. Als de video wordt afgespeeld, klikt u op  om de video te stoppen.
- ❷ Terwijl de video wordt afgespeeld, wordt de verstreken tijd weergegeven in minuten en seconden.
- ❸ Wanneer de video start, wordt de duur van de video weergegeven in minuten en seconden.
- ❹ Gebruik de volumeknop om het volume hoger of lager te zetten en om het geluid in en uit te schakelen.

Documenten converteren

U kunt PublishView™-documenten (.tnsp-bestanden) converteren naar TI-Nspire™-documenten (.tns-bestanden) om ze weer te geven op rekenmachines. U kunt TI-Nspire™-documenten ook converteren naar PublishView™-documenten.

Door een document te converteren, wordt er een nieuw document gecreëerd – het originele document blijft intact en is niet gekoppeld aan het nieuwe document. Als u veranderingen in het ene document aanbrengt, worden deze niet weerspiegeld in het andere document.

PublishView™-documenten converteren naar TI-Nspire™-documenten

U kunt een PublishView™-document (.tnsp-bestand) niet openen op een rekenmachine. U kunt het PublishView™-document echter wel converteren naar een TI-Nspire™-document dat overgezonden kan worden naar en geopend kan worden op een rekenmachine. Wanneer u een PublishView™-document converteert naar een TI-Nspire™-document, gebeurt het volgende:

- Alleen de TI-Nspire™-toepassingen worden onderdeel van het TI-Nspire™-document.
- PublishView™-objecten zoals tekstvakken, afbeeldingen, hyperlinks en video's worden niet geconverteerd.
- Tekst in PublishView™-tekstvakken wordt niet geconverteerd; tekst in een TI-Nspire™ toepassing Notities wordt echter wel geconverteerd.

- Als er afbeeldingen in een TI-Nspire™-toepassing aanwezig zijn, worden deze geconverteerd; afbeeldingen in PublishView™-objecten worden echter niet geconverteerd.

Voer de volgende stappen uit om een PublishView™-document (.tnsp-bestand) te converteren naar een TI-Nspire™-document (.tns-bestand).

1. Open het PublishView™-document dat u wilt converteren.
2. Klik op **Bestand > Converteren naar > TI-Nspire™-document**.
 - Het nieuwe TI-Nspire™-document wordt geopend in de werkruimte Documenten.
 - Alle ondersteunde TI-Nspire™-toepassingen zijn onderdeel van het nieuwe TI-Nspire™-document.
 - Beginnend van boven naar beneden en dan van links naar rechts is de indeling van het TI-Nspire™-document gebaseerd op de volgorde van de TI-Nspire™-toepassingen in het PublishView™-document.
 - Elke TI-Nspire™-toepassing in een PublishView™-document verschijnt als een pagina in het geconverteerde TI-Nspire™-document. De volgorde van de pagina's in het TI-Nspire™-document is gebaseerd op de indeling van de TI-Nspire™-toepassingen in het PublishView™-document.
 - Als er twee of meer opgaven op hetzelfde niveau zijn, dan is volgorde van links naar rechts.
 - Opgave-afbrekingen blijven behouden.
 - Het nieuwe TI-Nspire™-document is niet gekoppeld aan het PublishView™-document.
3. Wanneer het werk in het document klaar is, klikt u op  om het document op te slaan in de huidige map.

–of–

Klik op **Bestand > Opslaan als** om het document in een andere map op te slaan.

Opmerking: Als het document nog niet eerder is opgeslagen, kunt u met beide opties **Opslaan** en **Opslaan als** het document in een andere map opslaan.

Opmerking: U kunt de optie **Opslaan als** ook gebruiken om een PublishView™-document te converteren naar een TI-Nspire™-document.

Opmerking: als u een PublishView™-document probeert te converteren dat geen TI-Nspire™-pagina's of toepassingen bevat, dan verschijnt er een foutmelding.

TI-Nspire™-documenten converteren naar PublishView™-documenten

U kunt bestaande TI-Nspire™-documenten converteren naar PublishView™-documenten, waardoor u kunt profiteren van de rijkere lay-out- en bewerkingsfuncties voor afdrukken, het genereren van leerlingverslagen, het creëren van werkbladen en toetsen en het publiceren van documenten op een website of blog.

Voer de volgende stappen uit om een TI-Nspire™-document naar een PublishView™-document te converteren:

1. Open het TI-Nspire™-document dat u wilt converteren.
2. Klik op **Bestand > Converteren naar > PublishView™-document**.
 - Het nieuwe PublishView™-document wordt geopend in de werkruimte Documenten.
 - Er zijn standaard zes objecten per pagina.
 - Na conversie begint elke opgave uit het TI-Nspire™-document op een nieuw blad in het PublishView™-document.
 - Opgave-afbrekingen blijven behouden.
3. Wanneer het werk in het document klaar is, klikt u op  om het document op te slaan in de huidige map.

—of—

Klik op **Bestand > Opslaan als** om het document in een andere map op te slaan.

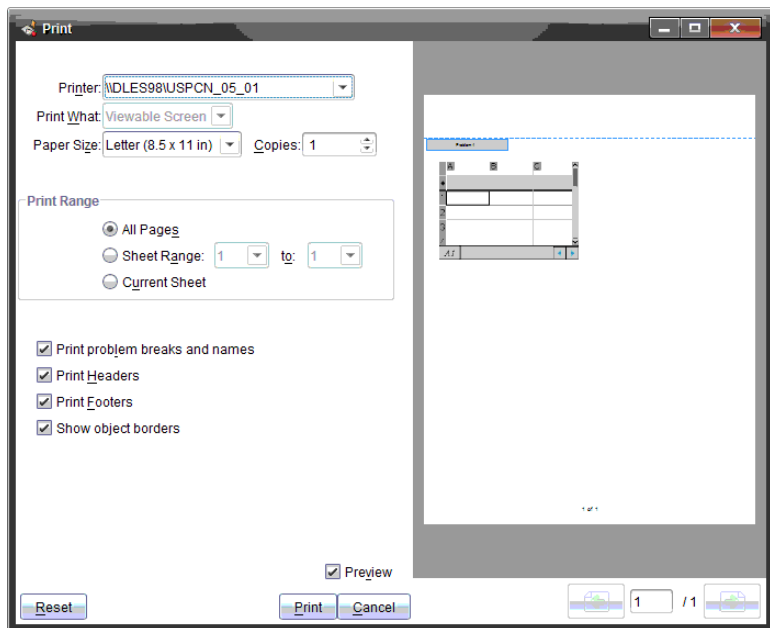
Opmerking: U kunt de optie **Opslaan als** ook gebruiken om een TI-Nspire™-document op te slaan als een PublishView™-document.

PublishView™-documenten afdrukken

U kunt verslagen, werkbladen en toetsen die u gecreëerd heeft met de PublishView™-optie afdrukken. Een document afdrukken:

1. Klik op **Bestand > Afdrukken**.

Het dialoogvenster Afdrukken wordt geopend. Aan de rechterkant van het dialoogvenster wordt een afdrukvoorbeeld van het document weergegeven.



2. Selecteer een printer uit het menu.
3. Selecteer **Papierformaat** in het menu. Opties zijn:
 - Letter (8,5 x 11 inch)
 - Legal (8,5 x 14 inch)
 - A4 (210 x 297 mm)
4. Selecteer het aantal **exemplaren** dat u wilt afdrukken.

5. Selecteer in het gebied **Afdrukbereik** of u alle pagina's in het document, een selectie van pagina's of alleen de huidige pagina wilt afdrukken.

Opmerking: De bovenste en onderste marges zijn standaard ingesteld op 2,5 cm (1 inch). Deze marges worden aangehouden wanneer u een PublishView™-document afdrukt. Er zijn geen marges aan de zijkant. PublishView™-bladen worden afgedrukt zoals ze verschijnen in de werkruimte.

6. Selecteer of deselecteer de vakjes zo nodig om:
 - Opgave-afbrekingen en opgavenamen af te drukken.
 - Kopteksten af te drukken
 - Voetteksten af te drukken
 - Objectranden weergeven
7. Klik op **Afdrukken**.

Werken met lespakketten

Veel lessen of activiteiten bestaan uit meerdere bestanden. Docenten hebben bijvoorbeeld meestal een docentversie van een bestand, een leerlingversie, toetsen en soms ondersteunende bestanden. Een lespakket is een pakketje waarin docenten alle bestanden die ze voor een les nodig hebben samen kunnen groeperen. Met lespakketten kunt u het volgende:

- Elk type bestand (.tns, .tnsp, .doc, .pdf, .ppt) aan een lespakket toe te voegen.
- Lespakketten verzenden naar aangesloten rekenmachines of laptops - alleen de .tns-bestanden worden echter naar de rekenmachine verzonden.
- Alle bestanden in een lespakket bekijken met de TI-Nspire™-software
- Alle bestanden die bij één les horen op één plaats groeperen.
- Eén lespakket-bestand naar docenten of leerlingen e-mailen in plaats van te moeten zoeken naar meerdere bestanden en deze te moeten bijvoegen als bijlage.

Een nieuw lespakket creëren

Docenten en leerlingen kunnen nieuwe lespakketten creëren in de werkruimte Documenten. Docenten kunnen ook nieuwe lespakketten in de werkruimte Inhoud creëren.

Een lespakket creëren in de werkruimte Documenten

Voer de volgende stappen uit om een nieuw lespakket te creëren. Het nieuwe lespakket bevat standaard geen bestanden.

1. Klik op  in de Documenten-toolbox om de Inhoud-verkenner te openen.
2. Navigeer naar de map waarin u het lespakketbestand wilt opslaan.
3. Klik op  om het menu te openen en klik vervolgens op **Nieuw lespakket**.

Het nieuwe lespakketbestand wordt gecreëerd met een standaardnaam, en wordt in uw lijst met bestanden geplaatst.

4. Typ een naam in voor uw lespakket.

5. Druk op **Enter** om het bestand op te slaan.

Lespakketten creëren in de werkruimte Inhoud

In de werkruimte Inhoud hebben docenten twee mogelijkheden voor het maken van lespakketten:

- Wanneer bestanden die nodig zijn voor een lespakket zich in verschillende mappen bevinden, creëer dan een leeg lespakket en voeg vervolgens bestanden toe aan het lespakket.
- Als alle benodigde bestanden zich in dezelfde map bevinden, creëer dan een lespakket met geselecteerde bestanden.

Een leeg lespakket creëren

Voer de volgende stappen uit om een lespakket te creëren dat geen bestanden bevat.

1. Navigeer naar de map op uw computer waarin u het lespakket wilt opslaan.

Opmerking: Als u voor de eerste keer gebruik maakt van de software, moet u mogelijk een map op uw computer creëren voordat u een lespakket creëert.



2. Klik op  of op **Bestand > Nieuw lespakket**.

Het nieuwe lespakketbestand wordt gecreëerd met een standaardnaam en in de lijst van bestanden geplaatst.

3. Typ een naam in voor het lespakket en druk op **Enter**.

Het lespakket wordt onder de nieuwe naam opgeslagen en informatie erover worden in het venster Voorvertoning weergegeven.

Een lespakket creëren dat bestanden bevat

U kunt meerdere bestanden in een map selecteren, en vervolgens het lespakket creëren. U kunt geen map aan een lespakket toevoegen.

1. Navigeer naar de map die de bestanden bevat die u wilt bundelen.
2. Selecteer de bestanden. Om meerdere bestanden te selecteren, selecteert u het eerste bestand, houdt u dan **Shift** ingedrukt en klikt u vervolgens op het laatste bestand in de lijst. Om willekeurige bestanden te selecteren, selecteert u het eerste bestand, houdt u dan **Ctrl** ingedrukt en klikt u vervolgens op de andere bestanden om ze te selecteren.

3. Klik op  en klik vervolgens op **Lespakketten > Nieuw lespakket creëren van geselecteerde bestanden**.

Er wordt een nieuw lespakket gecreëerd, dat in de geopende map wordt geplaatst. Het lespakket bevat kopieën van de geselecteerde bestanden.

4. Typ een naam in voor het lespakket en druk op **Enter**.

Het lespakket wordt in de geopende map opgeslagen en de details worden in het paneel Voorbeeld weergegeven.

Toevoegen van bestanden aan een lespakket

Gebruik een van de volgende manieren om bestanden aan een lespakket toe te voegen:

- Sleep een bestand naar een geselecteerd lespakket. Op deze manier wordt het bestand naar het lespakket verplaatst. Als u het lespakket verwijdert, dan wordt het bestand gewist van uw computer. U kunt het bestand terughalen uit de Prullenbak.
- Kopieer en plak een bestand in een geselecteerd lespakket.
- Gebruik de optie "Bestanden toevoegen aan lespakket" Op deze manier wordt het bestand naar het lespakket gekopieerd. Het bestand wordt niet verplaatst van zijn oorspronkelijke locatie.

Het gebruik van de optie "Bestanden toevoegen aan lespakket"

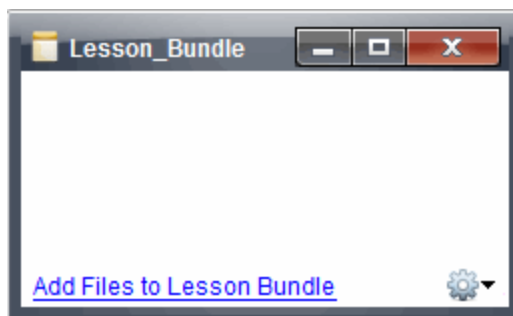
Gebruik deze optie om bestanden toe te voegen aan een leeg lespakket of om meer bestanden toe te voegen aan een bestaand lespakket.

1. Gebruik één van de volgende opties om het lespakketbestand te selecteren.
 - Wanneer u werkt in de werkruimte Documenten open de Inhoud-verkenner en dubbelklik vervolgens op de bestandsnaam van het lespakket.
 - Dubbelklik op de naam van het lespakket wanneer u in de werkruimte Inhoud werkt.

Opmerking: In de werkruimte Inhoud kunt u ook op de naam van het lespakket klikken om het dialoogvenster Bestanden in het paneel Voorbeeld te openen. De optie Bestanden toevoegen aan lespakket is beschikbaar vanuit het dialoogvenster Bestanden. Als het lespakket

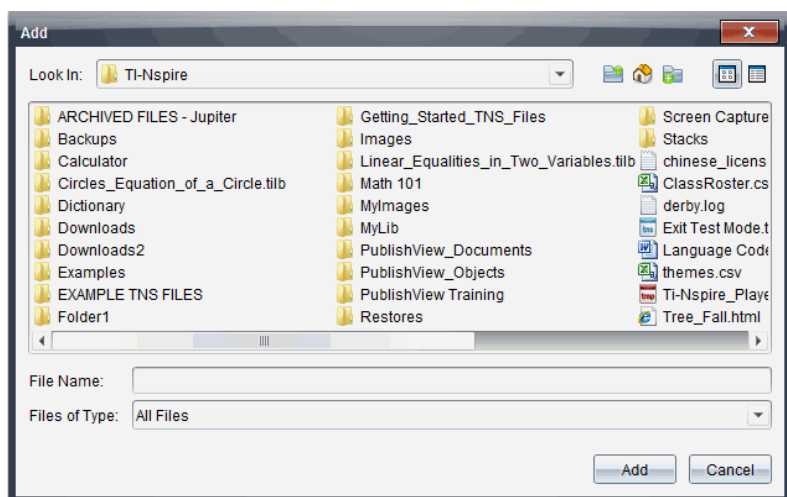
al bestanden bevat, wordt het eerste bestand in het pakket weergegeven in het dialoogvenster Bestanden.

Het dialoogvenster Lespakket wordt geopend. De naam geeft de naam van het lespakket weer.



2. Klik op **Bestanden toevoegen aan lespakket**.

Het dialoogvenster Toevoegen wordt geopend.



3. Navigeer naar en selecteer het bestand dat u aan het lespakket wilt toevoegen.
- U kunt meerdere bestanden tegelijk selecteren als ze in dezelfde map staan.

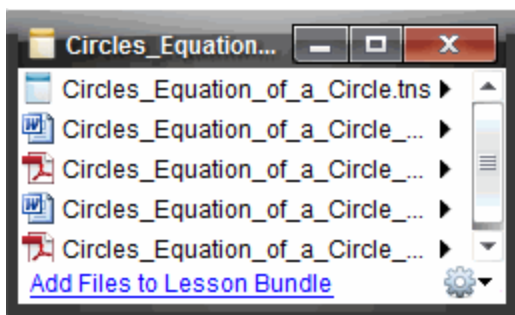
- Als bestanden in verschillende mappen staan, kunt u ze één voor één toevoegen.
 - U kunt geen map in een lespakket creëren of een map aan een lespakket toevoegen.
4. Klik op **Toevoegen** om het bestand aan het pakket toe te voegen.
- Het bestand wordt aan het pakket toegevoegd en wordt nu in het dialoogvenster van het lespakket opgenomen.
5. Herhaal deze procedure tot alle benodigde bestanden zijn toegevoegd aan het lespakket.

Een lespakket openen

Om bestanden in een lespakket te bekijken en ermee te werken, voert u één van de volgende stappen uit om het lespakketbestand te openen.

- ▶ Dubbelklik op de naam van het lespakketbestand.
- ▶ Selecteer het lespakket, klik dan met de rechtermuisknop en klik op **Openen**.
- ▶ Selecteer het lespakket, klik dan op  en klik vervolgens op **Openen**.
- ▶ Selecteer het lespakket en druk dan op Ctrl + O. (Mac ®: ⌘ + O).

Wanneer u een lespakket opent, worden de bestanden in het pakket in een apart dialoogvenster weergegeven.



Opmerking: U kunt een lespakket niet openen buiten de TI-Nspire™ software. Bijvoorbeeld, als u de map opent met de bestandsmanager van uw computer en dubbelklikt op de naam van het lespakket, opent dit niet automatisch de TI-Nspire™ software .

Bestanden binnen een lespakket openen

U kunt elk bestand in een lespakket op uw computer openen als u het programma heeft dat bij het bestandstype hoort.

- Wanneer u een .tns- of .tnsp-bestand opent, wordt het bestand geopend in de werkrumte Documenten in de TI-Nspire™ software.
- Wanneer u een ander bestandstype opent, dan wordt de toepassing of het programma dat bij dat bestand hoort gestart. Als u bijvoorbeeld een .doc-bestand opent, dan wordt dit geopend in Microsoft® Word.

Gebruik een van de volgende opties om een bestand binnen een lespakket te openen:

- ▶ Dubbelklik op het lespakket en dubbelklik vervolgens op een bestand binnen het lespakket.
- ▶ Selecteer binnen een lespakket het bestand , en klik vervolgens op ► of klik met de rechtermuisknop op de bestandsnaam en selecteer **Openen**.

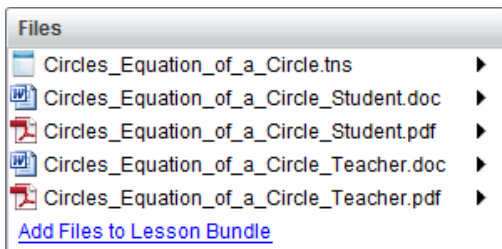
Bestanden in een lespakket beheren

U kunt bestanden in een bestaand lespakket openen, kopiëren/plakken, verwijderen en een nieuwe naam geven. Bestanden in een bestaand lespakket opzoeken en ermee werken:

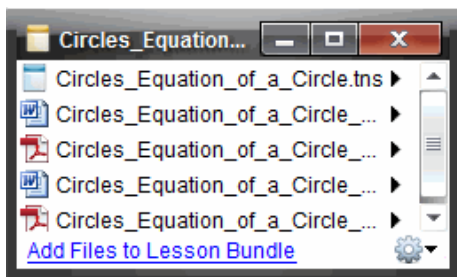
1. Kies één van de volgende opties om een ??bestaand lespakket te vinden.

- Wanneer u werkt in de werkrumte Documenten, opent u de Inhoud-verkenner (klik op  in de Documenten-toolbox) en navigeert u vervolgens naar de map waarin het lespakket zich bevindt.
- Als u in de werkrumte Inhoud bezig bent, navigeert u naar de map in het inhoud-paneel waarin het lespakket staat .

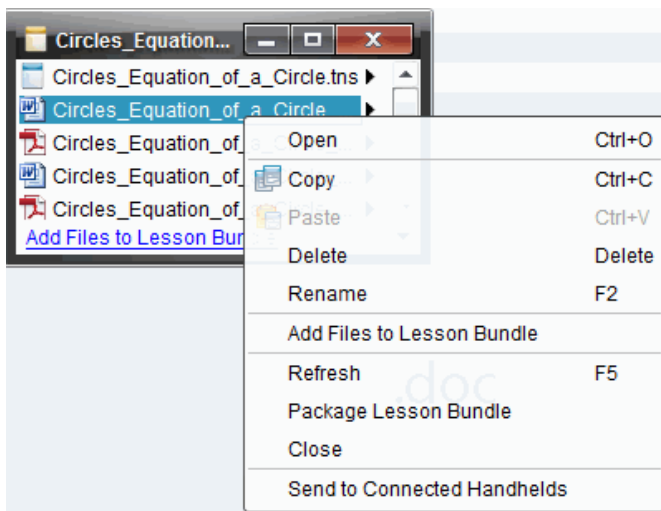
Opmerking: Wanneer u klikt op een lespakketnaam in de werkrumte Inhoud wordt het dialoogvenster Bestanden in het paneel Voorvertoning geopend. Selecteer een bestand en klik met de rechter muisknop om het contextmenu te openen.



2. Dubbelklik op de naam van het lespakket om het dialoogvenster Lespakket te openen.



3. Selecteer het bestand dat u wilt bewerken en klik op ▶ om het contextmenu te openen.



4. Klik op de actie die u wilt uitvoeren:

- Klik op **Openen**. TI-Nspire™ en PublishView™-documenten openen in de werkruimte Documenten. Wanneer u een ander bestandstype opent, dan wordt de toepassing of het programma dat bij dat bestand hoort gestart.
- Klik op **Kopiëren** om het bestand op het klembord te plaatsen.
- Navigeer naar een map op uw computer of selecteer een aangesloten rekenmachine of laptop, klik met de rechtermuisknop en klik dan op **Plakken** om het gekopieerde bestand op een nieuwe locatie te plakken.
- Klik op **Verwijderen** om een bestand uit het lespakket te verwijderen. Wees voorzichtig als u een bestand uit een lespakket verwijderd. Zorg ervoor dat u een back-up van de bestanden in het pakket heeft als u de bestanden later nog nodig heeft.
- Klik op **Naam wijzigen** om het bestand een nieuwe naam te geven. Voor het annuleren van deze actie drukt u op **Esc**.
- Klik op **Bestanden toevoegen aan lespakket** om bestanden te selecteren en aan het lespakket toe te voegen.
- Klik op **Vernieuwen** om de lijst van bestanden in het lespakket bij te werken.
- Klik op **Lespakket bundelen** om een .tilb-bestand te creëren
- Klik **Naar aangesloten rekenmachines versturen** om de Verzendtool te openen en het geselecteerde bestand naar aangesloten rekenmachines te versturen. U kunt alleen .tns-bestanden naar rekenmachines verzenden.

Opmerking: Deze optie is niet beschikbaar in de TI-Nspire™ Navigator™ NC Teacher Software.

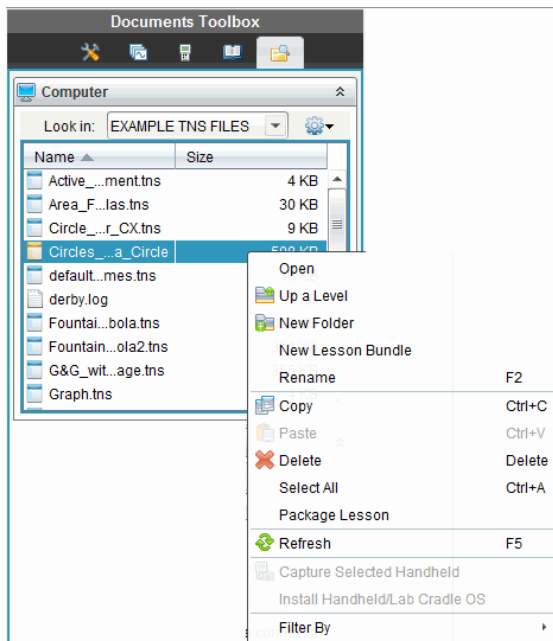
5. Wanneer u klaar bent, klikt u op **Sluiten** om het dialoogvenster te sluiten.

Lespakketten beheren

Gebruik het menu Opties of het contextmenu om een lespakket te kopiëren, te verwijderen, een nieuwe naam te geven of het naar verbonden rekenmachines of laptops te versturen. U kunt geen map aan een lespakket toevoegen.

Lespakketten beheren in de werkruimte Documenten

1. Open de Inhoud-verkenner en klik met de rechtermuisknop op de naam van het lespakket of klik op  om het snelmenu te openen.



2. Klik op de actie die u wilt uitvoeren. Als een actie niet beschikbaar is, wordt deze in grijs weergegeven.
- Klik op **Openen** om het lespakket te openen.
 - Klik op **Een niveau omhoog** om naar een hoger niveau in de mappenstructuur te navigeren.
 - U kunt geen map aan een lespakket toevoegen. Als u klikt op **Nieuwe map**, wordt er een nieuwe map toegevoegd aan de map waarin het lespakket is opgeslagen.
 - Klik op **Nieuw lespakket** om een nieuw lespakket te creëren. Het nieuwe lespakket wordt niet toegevoegd aan het bestaande lespakket—het wordt wel in dezelfde map gecreëerd als het bestaande lespakket.

- Klik op **Naam wijzigen** om de naam van het lespakket te wijzigen. Voor het annuleren van deze actie drukt u op **Esc**.
- Klik op **Kopiëren** om het lespakket naar het klembord te kopiëren.
- Navigeer naar een andere map, en klik vervolgens op **Plakken** om het lespakket naar een andere locatie te kopiëren.
- Klik op **Verwijderen** om het lespakket te verwijderen. Wees voorzichtig als u een lespakket verwijdert. Zorg ervoor dat u een back-up van de bestanden in het pakket heeft als u de bestanden later nog nodig heeft.
- Met **Alles selecteren** worden alle bestanden in de geopende map gemarkeerd. Deze actie is niet van toepassing op lespakketten.
- Klik op **Les bundelen** om een .tilb-bestand te creëren.
- Klik op **Vernieuwen** om de lijst van bestanden in de geopende map bij te werken.

Lespakketten beheren in de werkruimte Inhoud

1. Klik op **Computerinhoud** in het Bronnen-paneel.
2. Navigeer in de werkruimte Inhoud naar het lespakket waarmee u wilt werken, en klik met de rechtermuisknop om het contextmenu te openen of

klik op  om het menu met opties te openen.

Open	Ctrl+O
 Copy	Ctrl+C
 Paste	Ctrl+V
 Delete	Delete
Refresh	Ctrl+R
Rename	F2
 Up a Level	Alt+Up
 New Folder	Ctrl+Shift+N
Create Shortcut...	
Lesson Bundles	▶
Send to Connected Handhelds	
Filter by	▶

3. Selecteer de actie die u wilt uitvoeren.
 - Klik op **Openen** om het lespakket te openen.

- Klik op **Kopiëren** om het lespakketbestand op het klembord te plaatsen.
- Navigeer naar een map op uw computer of selecteer een aangesloten rekenmachine, klik met de rechtermuisknop en klik dan op **Plakken** om het gekopieerde bestand op een nieuwe locatie te plaatsen.
- Klik op **Verwijderen** om het lespakket te verwijderen. Wees voorzichtig als u een lespakket verwijdert. Zorg ervoor dat u een back-up van de bestanden in het pakket heeft als u de bestanden later nog nodig heeft.
- Klik op **Vernieuwen** om de lijst van bestanden in het lespakket bij te werken.
- Klik op **Naam wijzigen** om het lespakket een nieuwe naam te geven. Voor het annuleren van deze actie drukt u op **Esc**.
- Om één niveau omhoog te gaan in de maphiërarchie, klikt u op **Een niveau omhoog**.
- Om het lespakket toe te voegen aan de lijst van snelkoppelingen in Lokale inhoud, klikt u op **Snelkoppeling creëren**.
- Om meer bestanden aan het lespakket toe te voegen, klikt u op **Lespakketten >Bestanden toevoegen aan Lespakket**.
- Klik op **Lespakketten>Lespakket bundelen** om een .tilb-bestand te creëren.
- Klik op **Naar aangesloten rekenmachines versturen** om de Verzendtool te openen en het lespakket naar aangesloten rekenmachines te versturen. Alleen .tns-bestanden worden naar de rekenmachine verzonden. (Deze optie is niet beschikbaar in de TI-Nspire™ Navigator™ NC Teacher Software.)

Lespakketten bundelen

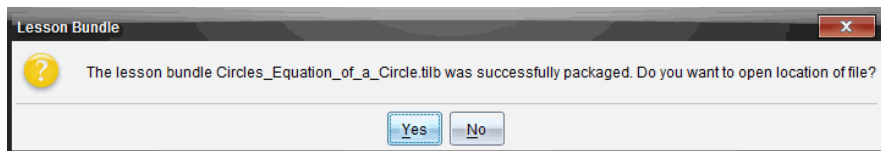
Bij het bundelen van lespakketten wordt een "bundel" map met een .tilb-bestand gecreëerd. Dit bestand bevat alle bestanden die het lespakket bevat. U moet de les bundelen voordat u het lespakket (.tilb-bestand) naar collega's of studenten kunt e-mailen. Het lespakket wordt standaard opgeslagen in de volgende map:

...\\TI-Nspire\\New Lesson Bundle1.tilb\\package\\...

Het bundelen van een les in de werkruimte Documenten

1. Open de Inhoudverkenner.
2. Navigeer naar de map waarin het lespakket is opgeslagen.
3. Selecteer het lespakket dat u wilt bundelen.
4. Klik met de rechtermuisknop om het contextmenu te openen en klik vervolgens op **Lespakket Bundelen**.

Het dialoogvenster van het lespakket, waarin wordt bevestigd dat het .tilb-bestand is gecreëerd en het lespakket met succes is gebundeld, wordt geopend.



5. Klik op **Ja** om de map te openen waarin het lespakket is opgeslagen. Klik op **Nee** om het dialoogvenster te sluiten.

Een les bundelen in de werkruimte Inhoud

1. Navigeer in **Computerinhoud** naar de map met de bestanden waarvan u een lespakket wilt maken.
2. Klik op het lespakket in de werkruimte Inhoud. De details van het lespakket worden weergegeven in het Voorbeeld-paneel.
3. Gebruik een van de volgende manieren om het gebundelde lespakket te creëren:
 - Klik, vanuit paneel Voorvertoning, op ► in het dialoogvenster Bestanden en klik vervolgens op **Lespakket bundelen**.
 - Klik, vanuit het Inhoud-paneel, met de rechtermuisknop op de naam van het lespakket en klik vervolgens op **Lespakketten > Lespakket bundelen**.

Het dialoogvenster Lespakket, waarin wordt bevestigd dat het lespakket is gebundeld, wordt geopend.

4. Klik op **Ja** om de map te openen waarin het lespakket is opgeslagen. Klik op **Nee** om het dialoogvenster te sluiten.

Een lespakket e-mailen

Nadat een lespakket is gebundeld, kunt u het .tilb-bestand naar andere docenten of leerlingen e-mailen. Om het lespakket bij een e-mail te voegen:

1. Selecteer in uw e-mailaccount de optie die nodig is om een ??bestand toe te voegen, en ga vervolgens naar de .tilb-map.
2. Zorg ervoor dat u de map opent en selecteer het .tilb-bestand om als bijlage aan de e-mail toe te voegen. U kunt de .tilb-map niet e-mailen.

Lespakketten verzenden naar aangesloten rekenmachines

Opmerking: Deze optie is niet beschikbaar in de TI-Nspire™ Navigator™ NC Teacher Software.

1. Voer één van de volgende handelingen uit om een lespakket te selecteren:
 - Open in de werkrumte Documenten de Inhoud-verkenner en selecteer vervolgens het lespakket dat u wilt verzenden.
 - Navigeer in de werkrumte Inhoud naar de les die u wilt versturen in het Inhoud-paneel.
2. Sleep het lespakketbestand naar een aangesloten rekenmachine. U kunt het lespakket ook kopiëren en het dan in een aangesloten rekenmachine plakken.

Het lespakket wordt naar de rekenmachine verzonden als een map met dezelfde naam. Alleen .tns-bestanden worden naar de rekenmachine verzonden.

Schermen vastleggen

Met Schermen vastleggen kunt u:

- **Klas vastleggen**
 - Alle rekenmachineschermen van leerlingen tegelijk bekijken en volgen, waardoor u kunt bijhouden of alle leerlingen op schema liggen met een opdracht.
 - De schermen van één of meer leerlingen vastleggen om ze klassikaal te bespreken. U kunt de namen van de leerlingen verbergen om de aandacht in de discussie te richten op de lesstof of het begrip en niet op de personen.
 - Het scherm van een individuele leerling selecteren en weergeven en het werk bekijken als een live presentatie.
 - Vastgelegde afbeeldingen opslaan als .jpg, .gif of .png-bestanden, die ingevoegd kunnen worden in TI-Nspire™-toepassingen waarin afbeeldingen toegestaan zijn.
- **Pagina vastleggen**
 - De actieve pagina in een TI-Nspire™-document als een afbeelding vastleggen vanuit de software of vanuit de TI-SmartView™ emulator.
 - Vastgelegde afbeeldingen opslaan als .jpg, .gif, .png of .tif-bestanden, die ingevoegd kunnen worden in TI-Nspire™-toepassingen waarin afbeeldingen toegestaan zijn.
 - Afbeeldingen kopiëren en plakken in een andere toepassing, zoals Microsoft® Word.

Vastleggen van schermen openen

De tool Vastleggen van schermen is beschikbaar vanuit alle werkruimtes. Vastleggen van schermen openen:

- ▶ Klik in de menubalk op **Tools > Vastleggen van schermen**.
- ▶ Klik op de werkbalk op .

Pagina vastleggen gebruiken

Gebruik de optie Pagina vastleggen om een afbeelding van een actieve pagina in een TI-Nspire™-document vast te leggen. U kunt de afbeeldingen opslaan met de extensies: .jpg, .gif, .png en .tif. Opgeslagen afbeeldingen kunnen worden ingevoegd in TI-Nspire™-toepassingen waarin het gebruik van afbeeldingen mogelijk is. De afbeelding wordt ook gekopieerd naar het klembord en kan in andere toepassingen worden geplakt, zoals Microsoft® Word of PowerPoint.

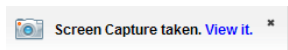
Een pagina vastleggen

Voer de volgende stappen uit om een afbeelding van een actieve pagina te maken.

1. Open een document in de werkruimte Documenten en navigeer naar de pagina die u wilt vastleggen om deze actief te maken.

2. Klik op , en klik vervolgens op **Pagina vastleggen**.

De afbeelding van de actieve pagina wordt gekopieerd naar het klembord en naar het venster Scherm vastleggen. Het dialoogvenster

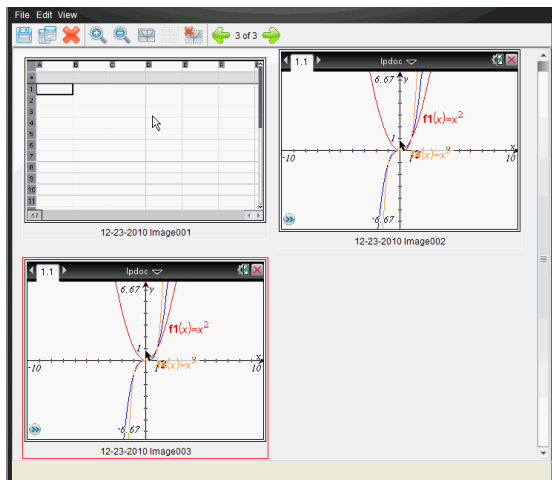


wordt geopend in de rechter benedenhoek van uw bureaublad, wanneer het vastleggen van het scherm voltooid is.

3. Klik op **Bekijken**.

Het venster Scherm vastleggen wordt geopend.

U kunt ook **Venster > Venster Scherm vastleggen** selecteren om het venster Scherm vastleggen te openen.



4. Om nog meer pagina's vast te leggen, gaat u naar een andere pagina in het huidige document of opent u een nieuw document om een pagina te selecteren.

Wanneer u extra pagina's vastlegt, worden de afbeeldingen gekopieerd naar het venster Scherm vastleggen, dat meerdere afbeeldingen kan bevatten. De laatst vastgelegde pagina vervangt de inhoud van het klembord.

Geselecteerde rekenmachine vastleggen gebruiken

Gebruik de optie Geselecteerde rekenmachine vastleggen om het actieve scherm van een aangesloten rekenmachine vast te leggen.

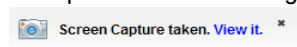
1. Navigeer op een aangesloten rekenmachine naar het menu of naar een pagina in een document dat u wilt vastleggen.
2. Selecteer de aangesloten rekenmachine in de software:
 - In de werkrumte Inhoud selecteert u de rekenmachine uit de lijst met Aangesloten rekenmachines in het Bronnen-paneel.
 - In de werkrumte Documenten opent u de Inhoudverkenner vanuit de Documenten-toolbox en selecteert u de rekenmachine uit de lijst met aangesloten rekenmachines.
 - In de werkrumte Klas selecteert u een aangemelde leerling.

3. Klik op  , en klik vervolgens op **Geselecteerde rekenmachine vastleggen**.

-of-

Klik op  , en klik vervolgens op **Geselecteerde rekenmachine vastleggen**.

Het scherm wordt gekopieerd naar het klembord en naar het venster TI-Nspire™ Scherm vastleggen. Het dialoogvenster



wordt geopend in de rechter benedenhoek van uw bureaublad wanneer het vastleggen van het scherm voltooid is.

4. Klik op **Bekijken**.

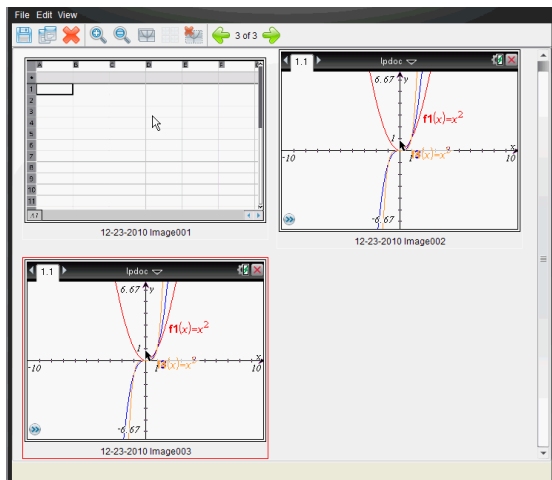
Het venster Scherm vastleggen wordt geopend.

U kunt nog meer schermen uit een geopend document op een aangesloten rekenmachine vastleggen of u kunt een ander document op een aangesloten rekenmachine openen om schermen uit dat document vast te leggen.

Wanneer u extra schermen vastlegt, worden de afbeeldingen gekopieerd naar het venster Scherm vastleggen, dat meerdere afbeeldingen kan bevatten. Het laatst vastgelegde scherm vervangt de inhoud van het klembord.

Vastgelegde schermen bekijken

Wanneer u een pagina of scherm vastlegt, wordt dit gekopieerd naar het venster Scherm vastleggen.



In- of uitzoomen op de weergave van vastgelegde schermen

Gebruik de opties voor in- en uitzoomen in het venster Scherm vastleggen om de afmetingen van de vastgelegde schermen te vergroten of te verkleinen.

- Klik op de werkbalk op  om de afmetingen van de schermen in de weergave te vergroten. U kunt ook op **Beeld> Inzoomen** klikken in het menu.
- Klik op de werkbalk op  om de afmetingen van de schermen in de weergave te verkleinen. U kunt ook op **Beeld> Uitzoomen** klikken in het menu.

Vastgelegde pagina's en rekenmachineschermen opslaan

U kunt vastgelegde pagina's en schermen van rekenmachines opslaan als afbeeldingen voor gebruik in andere TI-Nspire™-documenten waarin afbeeldingen toegestaan zijn, of voor gebruik in andere toepassingen zoals Microsoft® Word. U kunt één afbeelding tegelijk, meerdere afbeeldingen of alle vastgelegde afbeeldingen opslaan.

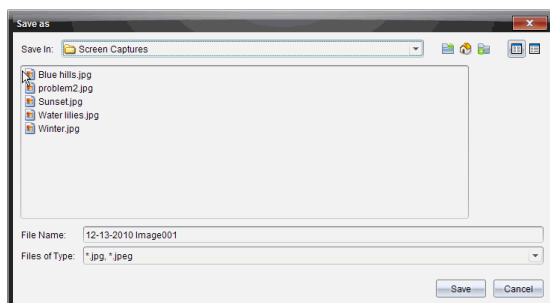
Geselecteerde schermen opslaan

1. Selecteer in het venster Scherm vastleggen de schermafbeelding die u wilt opslaan.
2. Klik op **Bestand > Geselecteerde scherm(en) opslaan**.

Opmerking: vanuit het venster Scherm vastleggen kunt u ook klikken op



Het dialoogvenster Opslaan als wordt geopend.



3. Navigeer naar de map op uw computer waarin u het bestand wilt opslaan.
4. Typ een naam in voor het bestand.

Opmerking: de standaard bestandsnaam is *MM-DD-JJJJ afbeelding ###*.

5. Selecteer het bestandstype voor het afbeeldingsbestand. Standaard is dit .jpg. Klik op ▼ om een ander bestandstype te selecteren: .gif, .tif of .png.
6. Klik op **Opslaan**.

Het bestand wordt opgeslagen in de aangewezen map.

Meerdere schermen opslaan

1. Selecteer in het venster Scherm vastleggen de schermen die u wilt opslaan.

Om meerdere opeenvolgende schermen te selecteren klikt u op de eerste afbeelding, houdt u de **Shift**-toets ingedrukt en klikt u op de volgende afbeeldingen. Om schermen in willekeurige volgorde te selecteren drukt u op **Ctrl** (Mac®: ⌘) en klikt u op elke afbeelding die u wilt opslaan.

2. Klik op of selecteer **Bestand > Geselecteerde scherm(en) opslaan**. Om alle vastgelegde schermen op te slaan selecteert u **Bestand > Alle schermen opslaan**.

Opmerking: de optie "Alle schermen opslaan" is niet beschikbaar wanneer u Klas vastleggen gebruikt.

Het dialoogvenster Opslaan als wordt geopend.

3. Navigeer in het veld Opslaan naar de map waarin u de afbeeldingen wilt opslaan.
4. Typ een nieuwe mapnaam in het veld Bestandsnaam. De standaard mapnaam is *MM-DD-JJJJ Afbeelding*, waarbij *MM-DD-JJJJ* de huidige datum is.
5. Selecteer het bestandstype voor de afbeeldingsbestanden. Standaard is dit .jpg. Klik op ▼ om een ander bestandstype te selecteren: .gif, .tif of .png.
6. Klik op **Opslaan**.

De afbeeldingen worden opgeslagen in de gespecificeerde map met door het systeem toegekende namen bestaande uit de huidige datum en een volgnummer. Bijvoorbeeld, *MM-DD-JJJJ Afbeelding 001.jpg*, *MM-DD-JJJJ Afbeelding 002.jpg* en zo verder.

Een scherm kopiëren en plakken

U kunt een vastgelegd scherm selecteren en het naar het klembord kopiëren om het op te nemen in andere documenten of toepassingen. U kunt gekopieerde schermen ook printen. Gekopieerde schermen worden vastgelegd op een zoomniveau van 100%, en ze worden gekopieerd in volgorde van selectie.

Een scherm kopiëren

1. Selecteer het scherm dat u wilt kopiëren.

2. Klik op  of **Bewerken > Kopiëren**.

Het geselecteerde scherm wordt naar het klembord gekopieerd.

Een scherm plakken

Afhankelijk van de toepassing waarin u plakt, klikt u op **Bewerken > Plakken**.

Opmerking: u kunt een vastgelegd scherm ook verslepen naar een andere toepassing. Dit werkt hetzelfde als kopiëren en plakken.

Schermafbeeldingen vastleggen in de rekenmachinemodus

Gebruik de functie DragScreen in de werkruimte Documenten om het emulatorscherm of het zijscherm vast te leggen wanneer de TI-SmartView™-emulator is ingeschakeld.

Docenten kunnen deze functie gebruiken om een afbeelding naar presentatietools zoals SMART® Notebook, Promethean's Flipchart en Microsoft® Office-toepassingen zoals Word en PowerPoint® te slepen.

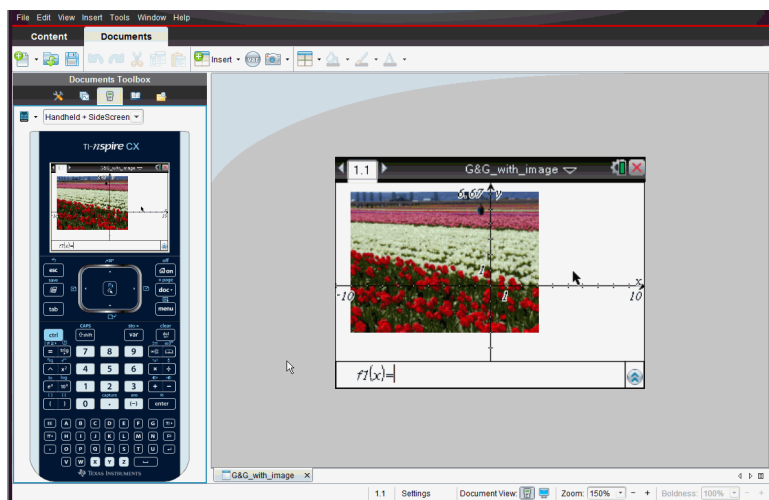
Afbeeldingen vastleggen met de functie DragScreen.

Voer de volgende stappen uit om een afbeelding vast te leggen en naar een externe toepassing te kopiëren.

1. Klik in de werkruimte Documenten op . U vindt dit pictogram in de Documenten-toolbox.

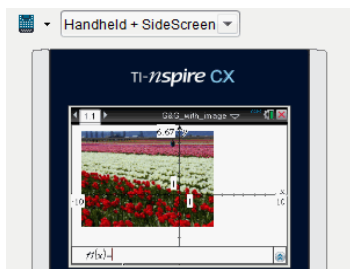
De TI-SmartView™-emulator wordt geopend.

- Als het geselecteerde display **Rekenmachine + Zijscherm** is, wordt het huidige document weergegeven in de emulator en in het zijscherm.
- Als het geselecteerde display **Toetsenbord + Zijscherm** is, wordt het huidige document weergegeven in het zijscherm.



2. Om het vastleggen van het scherm te starten klikt u in het gebied boven het emulatorscherm of boven het toetsenbord. In het display **Rekenmachine + Zijscherm** kunt u ook klikken in het gebied rond het emulatorscherm.

Laat de muisknop niet los. Als de cursor actief is of als u buiten het emulatorvenster klikt, wordt de schermopname niet gestart.



Klik in de weergave Rekenmachine + Zijscherm op het gebied boven de emulator, het gebied rond de emulator of klik op de rand van het emulatorscherm om de schermopname te starten.

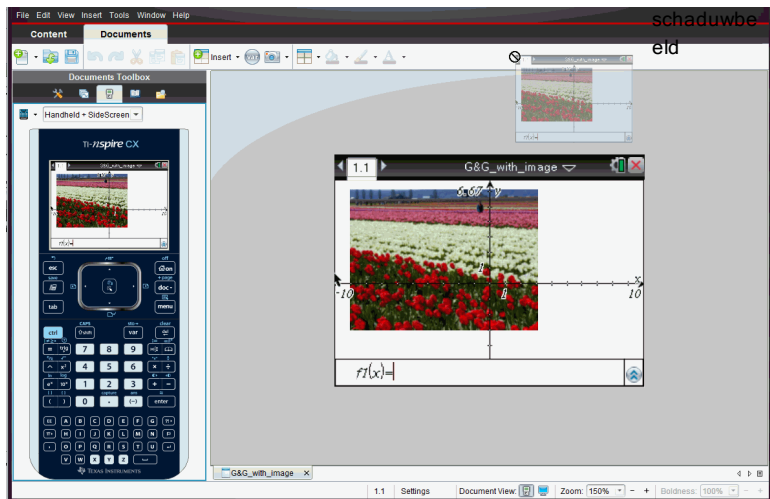


Klik in de weergave Toetsenbord + Zijscherm op het gebied boven het toetsenbord om de schermopname te starten.

3. Versleep de afbeelding zonder de muisknop los te laten.

Een schaduwbeeld (ghost image) van het vastgelegde scherm wordt geopend. Het schaduwbeeld blijft zichtbaar totdat u de muisknop loslaat.

De  in de hoek van het beeld geeft aan dat u de afbeelding niet op die locatie kunt plakken.



4. Sleep de afbeelding naar een actieve externe toepassing. Wanneer de afbeelding boven op de externe toepassing staat, geeft de  aan dat u de afbeelding kunt neerzetten.
5. Laat de muisknop los om de afbeelding in de geselecteerde toepassing te zetten.

De afbeelding wordt ook gekopieerd naar het klembord en naar het TI-Nspire™-venster Scherm vastleggen.

Klik op **Venster > Venster Scherm vastleggen** om vastgelegde afbeeldingen te bekijken in het venster Scherm vastleggen.

U kunt desgewenst meer schermen vastleggen. Wanneer u extra schermen vastlegt, worden de afbeeldingen gekopieerd naar het venster Scherm vastleggen, dat meerdere afbeeldingen kan bevatten. Het laatst vastgelegde scherm vervangt de inhoud van het klembord.

Werken met afbeeldingen

Afbeeldingen kunnen gebruikt worden in TI-Nspire™-toepassingen ter naslag, ter beoordeling en voor lesdoeleinden. U kunt afbeeldingen toevoegen aan de volgende TI-Nspire™-toepassingen:

- Grafieken & Meetkunde
- Gegevensverwerking & Statistiek
- Opmerkingen
- Vraag, inclusief Snelle peiling

In de toepassingen Grafieken & Meetkunde en Gegevensverwerking & Statistiek worden afbeeldingen op de achtergrond geplaatst achter de as en andere objecten. In de toepassingen Notities en Vraag wordt de afbeelding geplaatst op de positie van de cursor in lijn met de tekst (op de voorgrond).

U kunt de volgende soorten afbeeldingen invoegen: .jpg, .png, of .bmp.

Opmerking: De transparantiefunctie van een .png-bestand wordt niet ondersteund. Transparante achtergronden worden als wit weergegeven.

Werken met afbeeldingen in de software

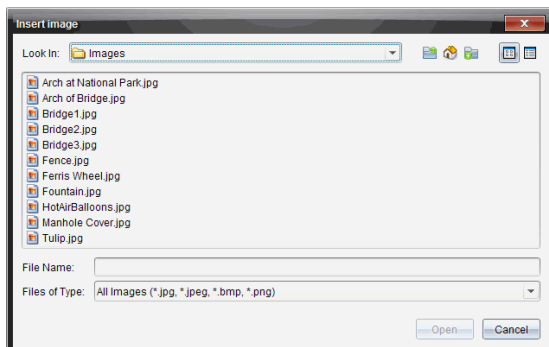
Bij het werken in de TI-Nspire™ software kunt u afbeeldingen invoegen, kopiëren, verplaatsen en verwijderen.

Afbeeldingen invoegen

In de toepassingen Notities en Vraag en in Snelle peiling, kunt u meer dan een afbeelding per pagina invoegen. U kunt slechts een afbeelding per pagina invoegen in de toepassingen Grafieken & Meetkunde en Gegevensverwerking & Statistiek.

1. Open het document waaraan u een afbeelding wilt toevoegen.
2. Klik op **Invoegen > Afbeelding**.

Het dialoogvenster Afbeelding invoegen wordt geopend.



3. Navigeer naar de map waar de afbeelding zich bevindt en selecteer deze.
4. Klik op **Open**.
 - In de toepassingen Grafieken & Meetkunde en Gegevensverwerking & Statistiek wordt de afbeelding op de achtergrond ingevoegd achter de as.
 - In Notities, Vraag, en Snelle peiling wordt de afbeelding ingevoegd op de positie van de cursor. U kunt tekst boven en onder de afbeelding typen en u kunt de afbeelding naar boven en naar beneden verplaatsen op de pagina.

Opmerking: U kunt ook afbeeldingen invoegen door ze te kopiëren op het klembord en dan in de toepassing te plakken.

Afbeeldingen verplaatsen

In toepassingen zoals Notities en Vraag, waar de afbeelding wordt ingevoegd op de plaats van de cursor, kunt u de afbeelding verplaatsen naar een nieuwe regel of een lege ruimte. U kunt de afbeelding ook binnen een tekstregel plaatsen. In de toepassingen Grafieken & Meetkunde en Gegevensverwerking & Statistiek, kunnen de afbeeldingen naar elke positie op de pagina worden verplaatst.

1. Selecteer de afbeelding.
 - In de toepassingen Notities & Vraag klikt u op de afbeelding om deze te selecteren.
 - In de toepassingen Grafieken & Meetkunde en Gegevensverwerking & Statistiek klikt u met de rechtermuisknop op de afbeelding en klikt u vervolgens op **Selecteren > Afbeelding**.
2. Klik op de geselecteerde afbeelding en houd de muisknop ingedrukt.

- Als een afbeelding op de voorgrond staat, verandert de cursor in .
- Als een afbeelding op de achtergrond staat, verandert de cursor in



3. Sleep de afbeelding naar de nieuwe locatie en laat de muisknop los om de afbeelding te plaatsen.

Als een afbeelding op de voorgrond staat, verandert de cursor in  wanneer u de muis over een locatie beweegt waar sprake is van een nieuwe regel of ruimte. Afbeeldingen op de achtergrond kunnen worden verplaatst en overal op de pagina worden geplaatst.

De afmetingen van afbeeldingen veranderen

Om de beeldverhouding van een afbeelding te behouden, wijzigt u het formaat door het beeld aan een van de vier hoeken vast te pakken.

1. Selecteer de afbeelding.
 - In de toepassingen Notitie & Vraag klikt u op de afbeelding om deze te selecteren.
 - In de toepassingen Grafieken & Meetkunde en Gegevensverwerking & Statistiek klikt u met de rechtermuisknop op de afbeelding en klikt u vervolgens op **Selecteren > Afbeelding**.
2. Beweeg de cursor naar één van de hoekpunten van de afbeelding.

De cursor verandert in  (een pijltje met vier richtingen).

Opmerking: Als u de cursor naar de rand van een afbeelding sleept, verandert de cursor in  (een pijltje met twee richtingen). Als u een afbeelding aan een van de randen versleept om het formaat te wijzigen, wordt de afbeelding vervormd.

3. Klik op het hoekpunt of de rand van de afbeelding.
- De  tool is ingeschakeld.
4. Sleep naar binnen om de afbeelding kleiner te maken of sleep naar buiten om de afbeelding groter te maken.
5. Laat de muisknop los wanneer het beeldformaat juist is.

Afbeeldingen verwijderen

Voer de volgende stappen uit om een afbeelding uit een geopend document te verwijderen.

1. Selecteer de afbeelding.
 - Als een afbeelding op de voorgrond staat, klikt u op de afbeelding om deze te selecteren.
 - Als een afbeelding op de achtergrond staat, klik dan met de rechtermuisknop op de afbeelding en klik vervolgens op **Selecteren > Afbeelding**.
2. Druk op **Verwijderen**.

De afbeelding is verwijderd.

Vragen beantwoorden

De docent kan je verschillende soorten vragen sturen. In dit hoofdstuk wordt uitgelegd hoe je de verschillende soorten vragen beantwoordt.

De Vraag-werkbalk begrijpen

Wanneer je een document met een vraag opent, is er een werkbalk beschikbaar met vier opties. Open de werkbalk op de volgende manier.

- Klik vanuit de Documentenwerkset op .
Rekenmachine: druk op .

Toolnaam	Toolfunctie	
	Antwoorden wissen	Hiermee wis je de antwoorden in de huidige vraag of in het document.
	Antwoord controleren	Als je docent de zelfcontrole-modus voor de vraag heeft ingesteld, klik dan hierop om het juiste antwoord te zien.
	Invvoegen	Hiermee kun je een vak voor een wiskundige uitdrukking of chemische vergelijking in je antwoord invoegen.
	Opmaak	Klik op deze tool om de geselecteerde tekst in je antwoord in subscript of superscript te zetten. (Het vak voor de chemische vergelijking gebruikt zijn eigen opmaaktool, dus deze opmaaktool werkt niet in dit vak).

Soorten vragen

Er zijn verschillende soorten vragen die je kunt krijgen. Er kunnen variaties binnen een vraagsoort zijn, maar hoe je de vraag moet beantwoorden is in principe voor elke soort vraag hetzelfde.

- Multiple choice

- Aangepast
- ABCD
- Waar/Niet waar
- Ja/Nee
- Altijd/Soms/Nooit
- Mee eens/Mee oneens
- Helemaal mee eens...Helemaal mee oneens
- Open antwoord
- Uitleg (geen automatische beoordeling)
- Tekstovereenkomst (automatische beoordeling)
- Vergelijkingen en uitdrukkingen
- $y=$
- $f(x)=$
- Uitdrukking
- Coördinaten van punten en Lijsten
- (x,y) numerieke invoer
- Punt(en) neerzetten
- Lijst(en)
- Afbeelding
- Label
- Punt op
- Scheikunde

Vragen in snelle peilingen beantwoorden

Wanneer docenten tijdens de les snelle peilingen versturen, wordt de vraag geopend als een nieuw document over eventuele andere documenten die je open hebt heen. Je kunt andere toepassingen openen om berekeningen uit te voeren en antwoorden te controleren of te wissen voordat je het antwoord op de vraag of snelle peiling indient.

Opmerking: Op TI-Nspire™ CX of TI-Nspire™ CX CAS-rekenmachines worden de antwoorden in kleur weergegeven als de docent kleur heeft toegepast bij het schrijven van de vraag. Ook al kun je kleuren zien in de vragen die je

ontvangt, je kunt geen kleur toevoegen aan de antwoorden die je instuurt. Als je een TI-Nspire™ of TI-Nspire™ CAS rekenmachine gebruikt, worden vragen in zwart en wit weergegeven.

Andere toepassingen openen

Als de docent daarvoor toestemming geeft, dan kun je met de Snelle peiling-tool de vraag tijdelijk verlaten om berekeningen uit te voeren of andere documenten te openen om het antwoord op de vraag te bepalen. Je kunt bijvoorbeeld het rekenkladblok openen om een berekening uit te voeren, of je kunt de Lijsten & Spreadsheet-toepassing openen en vandaaruit gegevens kopiëren naar een vraag van het type Lijst. In een Lijst-vraag kun je koppelen naar variabelen van Vernier DataQuest™ of van Lijsten & Spreadsheet-toepassingen.

Om toegang te krijgen tot andere toepassingen, terwijl je in het scherm Snelle peiling actief bent:

1. Open een nieuw document.

Rekenmachine: Druk op  om het **hoofd** scherm weer te geven.

2. Kies een toepassing.

Rekenmachine: Om terug te keren naar de peiling zonder documenten te openen kies je **C: Snelle peiling**.

3. Wanneer je klaar bent klik je op het pictogram Snelle peiling.

Wanneer je antwoordt op een peiling dan wordt je antwoord onmiddellijk naar de computer van de docent verstuurd en kunnen docenten de antwoorden van de leerlingen gelijktijdig volgen.

Toon je werk

De docent kan je vragen je werk te laten zien bij een antwoord. In dat geval bestaat het antwoordgebied uit gedeeltes waarin je je uitgangspunt, jouw stappen en het uiteindelijke antwoord kunt opschrijven.

Verschillende soorten vragen beantwoorden

- ▶ Druk bij multiplechoice-vragen op **Tab** om naar je antwoord te navigeren. Druk op **Enter** om een antwoord te markeren.
- ▶ Typ bij open vragen een antwoord in.
- ▶ Typ bij vergelijkingsvragen een antwoord in. Als er een grafiek in de vraag is opgenomen, dan wordt de grafiek bijgewerkt wanneer je op **Enter** drukt.

Alle functies die worden ingevoerd, verschijnen op de grafiek en de cursor blijft in het antwoordvak. Je kunt de grafiek zelf niet manipuleren.

- Typ bij uitdrukkingsvragen een antwoord in. Als het antwoordtype een getal is, moet je antwoord in de vorm van een getal worden gegeven. Als het antwoordtype een uitdrukking is, moet je antwoord in de vorm van een uitdrukking worden gegeven. Bijvoorbeeld, $x+1$.
- Bij coördinaten van punten: (x,y) vragen, typ een antwoord in het vak voor x en druk op **Tab** om naar het vak voor y te gaan. Typ een antwoord.

Als er een grafiek in de vraag is opgenomen, dan wordt de grafiek bijgewerkt wanneer je een functie invoert en op **Enter** drukt.

Je kunt de venster- en zoomfuncties gebruiken terwijl je in de grafiek werkt.

- Bij coördinaten van punten: Vraag van het type Punt(en) neerzetten; druk op **Tab** om de cursor naar een punt op de grafiek te verplaatsen. Druk op **Enter** om een punt op die locatie neer te zetten.

Als je een punt wilt wissen, druk dan op **Ctrl + Z** om de actie ongedaan te maken.

- Druk bij vragen met een lijst zonnodig op **Tab** om de cursor naar de eerste cel in de lijst te verplaatsen. Typ je antwoord en druk op **Tab** om naar de volgende cel te gaan. Typ een antwoord.

Om een kolom aan een bestaande variabele te koppelen selecteer je de kolom en klik je daarna op **var**. Klik op **Koppelen aan** en klik dan op de variabele waaraan je wilt koppelen.

Het gedrag in een Lijst-vraag komt sterk overeen met het gedrag van de toepassing Lijsten & Spreadsheet, met de volgende uitzonderingen. In een Lijst-vraag kun je het volgende niet doen:

- Kolommen toevoegen, invoegen of verwijderen.
- De titelrij veranderen.
- Formules invoeren.
- Overschakelen naar tabel.
- Tekeningen creëren.

- Typ bij scheikundevragen een antwoord in.
- Bij afbeelding: Labelvragen, druk op **Tab** om de cursor naar een label in de afbeelding te verplaatsen. Typ een antwoord in het labelveld.

- Bij afbeelding: Aanwijs vragen, druk op **Tab** om de cursor naar een punt op de afbeelding te verplaatsen. Druk op **Enter** om een antwoord te markeren.

Antwoorden controleren

Als de docent zelfcontrole heeft ingeschakeld voor de vraag, is de optie Controleer antwoord beschikbaar.

1. Klik op .
Rekenmachine: Druk op **doc**▼.
2. Klik op **Antwoord controleren**.

Antwoorden wissen

Als je een snelle peiling beantwoordt, dan kan het zijn dat je je antwoord wilt veranderen voordat je het inlevert.

- Klik op **Menu > Antwoorden wissen > Huidige vraag** of **Document**.
 - **Huidige vraag** wist je antwoorden voor de actieve vraag.
 - **Document** wist je antwoorden voor alle vragen in het actieve document.

–of–

Als je de vraag hebt beantwoord, heb je nog steeds tijd om je antwoord te wissen voordat je het naar je docent verstuurt.

- Klik op **Antwoord wissen** om je antwoord te wissen en het opnieuw te proberen.
Rekenmachine: Druk op **doc**▼ en kies **Antwoord wissen**.

Antwoorden inleveren

Het uiteindelijke antwoord naar de docent sturen:

- Klik op **Antwoord inleveren**.
Rekenmachine: Druk op **doc**▼ en kies **Inleveren**.

Het antwoord wordt naar de docent gestuurd en het laatste scherm dat je hebt gebruikt wordt weergegeven.

Je antwoord verschijnt op de computer van je docent. Je docent kan de peiling zo hebben ingesteld dat je meerdere antwoorden kunt insturen. Als dat het geval is, kun je blijven antwoorden op de peiling en antwoorden blijven insturen, tot je docent de peiling stopt.

Toepassing Rekenmachine

Met de toepassing Rekenmachine kunt u:

- Wiskundige uitdrukkingen invoeren en uitwerken.
- Variabelen, functies en programma's definiëren die beschikbaar worden voor elke TI-Nspire™-toepassing—zoals de toepassing Grafieken—in dezelfde opgive.
- Bibliotheekobjecten definiëren, zoals variabelen, functies en programma's, die toegankelijk zijn vanaf elke opgave in elk document. Zie voor informatie over het maken van bibliotheekobjecten het hoofdstuk *Bibliotheek*.

Een Rekenmachine-pagina toevoegen

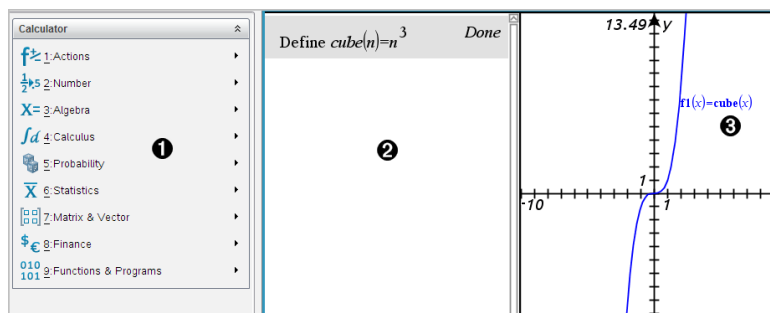
- Een nieuw document beginnen met een lege Rekenmachine-pagina:
Vanuit het hoofdmenu **Bestand** klikt u op **Nieuw document** en vervolgens op **Rekenmachine toevoegen**.

Rekenmachine: Druk op  en selecteer **Rekenmachine** .

- Een rekenmachine-pagina toevoegen aan de huidige opgave of een bestaand document:

Vanuit de taakbalk klikt u op **Invoegen > rekenmachine**.

Rekenmachine: Druk op  en selecteer **Invoegen > Rekenmachine**.



- 1 Rekenmachine-menu** Dit menu is altijd beschikbaar als u in het werkgebied van de Rekenmachine bent en de normale weergavemodus gebruikt. Het menu in deze schermafdruck komt mogelijk niet precies overeen met het menu op uw scherm.

② Werkgebied rekenmachine .

- U voert een wiskundige uitdrukking in op de invoerregel en drukt vervolgens op **Enter** om de uitdrukking uit te werken
- Uitdrukkingen worden weergegeven in de standaard wiskundige notering terwijl u ze invoert.
- Ingevoerde uitdrukkingen en resultaten worden weergegeven in de geschiedenis van de Rekenmachine.

③ Voorbeeld van Rekenmachine-variabelen die gebruikt worden in een andere toepassing

Wiskundige uitdrukkingen invoeren en uitwerken

Eenvoudige wiskundige uitdrukkingen invoeren

Opmerking: druk op $\boxed{-}$ om een negatief getal in te voeren op de rekenmachine. Om een negatief getal op een computertoetsenbord in te voeren drukt u op de koppelteken-toets (-).

$$2^{8 \cdot 43}$$

Stel dat u het volgende wilt uitwerken: 12

1. Selecteer de invoerregel in het werkgebied van de Rekenmachine.
2. Typ 2^8 om de uitdrukking te beginnen.

$$2^8$$

3. Druk op $\blacktriangleright$ om de cursor terug te zetten op de basisregel.
4. Voer de volgende uitdrukking in:

- Typ $*43/12$.

Rekenmachine: Typ $\boxed{\times}$ 43 $\boxed{\div}$ 12 .

$$2^{8 \cdot 43/12}$$

5. Druk op $\boxed{\text{enter}}$ om de uitdrukking uit te werken.

De uitdrukking wordt weergegeven in standaard wiskundige notatie, en de uitkomst verschijnt aan de rechterkant van de Rekenmachine.

$$\frac{2^{8 \cdot 43}}{12} \qquad \frac{2752}{3}$$

Opmerking: als een uitkomst niet op dezelfde regel als de uitdrukking past, wordt deze op de volgende regel weergegeven.

De vorm van een uitkomst regelen

U verwacht misschien een decimale uitkomst in plaats van $2752/3$ in het vorige voorbeeld. Een dichtbijliggend decimaal equivalent is $917.33333\dots$, maar dat is slechts een benadering.

De Rekenmachine behoudt standaard de preciezere vorm: $2752/3$.

Elke uitkomst die geen geheel getal is, wordt weergegeven in een breuk- of (CAS) symbolische vorm. Dit vermindert afrondingsfouten, die zouden kunnen ontstaan door tussenuitkomsten in geschakelde berekeningen.

U kunt een decimale benadering forceren in een uitkomst:

- Door sneltoetsen te gebruiken.
 - **Windows®:** Druk op **Ctrl+Enter** om de uitdrukking uit te werken.
 - **Macintosh®:** Druk op **⌘+Enter** om de uitdrukking uit te werken.
 - **Rekenmachine:** Druk op ctrl enter in plaats van enter om de uitdrukking uit te werken.

$\frac{2^8 \cdot 43}{12}$	917.333
---------------------------	-----------

Door op ctrl enter te drukken wordt een benadering van een uitkomst geforceerd.

- Door een decimaal in de uitdrukking op te nemen (bijvoorbeeld $43.$ in plaats van 43).

$\frac{2^8 \cdot 43.}{12}$	917.333
----------------------------	-----------

- Door de uitdrukking in de functie **approx()** op te nemen.

$\text{approx}\left(\frac{2^8 \cdot 43}{12}\right)$	917.333
---	-----------

- Door de modusinstelling **Automatisch of Benaderend** van het document te veranderen in Benaderend.

- Selecteer in het menu **Bestand** de optie **Instellingen > Documentinstellingen**.

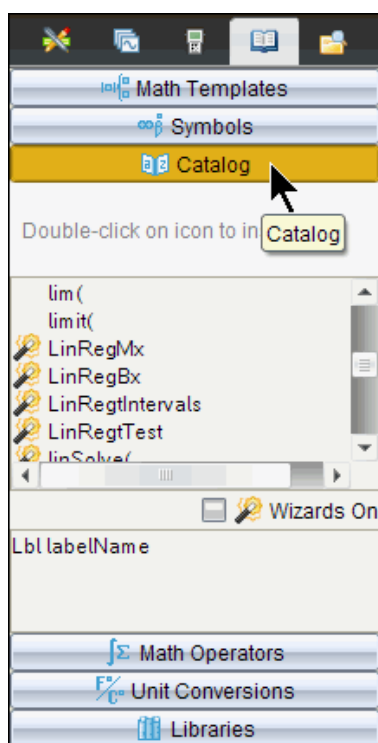
Rekenmachine: Druk op   .

Items uit de catalogus invoegen

U kunt de Catalogus gebruiken om systeemfuncties en commando's, symbolen en uitdrukkingstemplates in te voegen op de invoerregel van de Rekenmachine.

1. Klik op de tab **Hulpprogramma's** en klik op  om de Catalogus weer te geven.

Rekenmachine: Druk op  1.



Opmerking: sommige functies hebben een wizard die u helpt bij het invoeren van de argumenten. Die functies worden getoond met een indicator. Selecteer 'Wizards Aan' om de prompts te ontvangen.

2. Als het item dat u invoegt zichtbaar is in de lijst, selecteer het dan en druk op **enter** om het in te voegen.
3. Als het item niet zichtbaar is:
 - a) Klik binnen de lijst met functies en druk vervolgens op een toets om naar de functies te springen die met die letter beginnen.
 - b) Druk zo nodig op **▼** of **▲** om het item te markeren dat u wilt invoegen.
 Hulp, zoals informatie over syntax of een korte beschrijving van het geselecteerde item verschijnt aan de onderkant van de Catalogus.
 - c) Druk op **enter** om het item in te voegen op de invoerregel.

Een uitdrukkingstemplate gebruiken

De Rekenmachine heeft templates voor het invoeren van matrices, stuksgewijs gedefinieerde functies, stelsels vergelijkingen, integralen, afgeleiden, producten en andere wiskundige uitdrukkingen.

$$\sum_{n=1}^7 (n)$$

Stel dat u het volgende wilt uitwerken: $n=3$

1. Klik in de tab **Hulpprogramma's** op  om de templates weer te geven.

Rekenmachine: Druk op .

2. Selecteer  om de algebraïsche som-template in te voegen.

De template verschijnt op de invoerregel met kleine blokjes voor de elementen die u kunt invoeren. Er verschijnt een cursor naast een van de elementen om aan te geven dat u een waarde voor dat element kunt intypen.

$$\sum_{n=1}^{\square} (\square)$$

3. Gebruik de pijltoetsen om de cursor naar de positie van elk element te verplaatsen, en typ een waarde of uitdrukking voor elk element in.

$$\sum_{n=3}^7 (n)$$

4. Druk op **enter** om de uitdrukking uit te werken.

$$\sum_{n=3}^7 (n) \quad 25$$

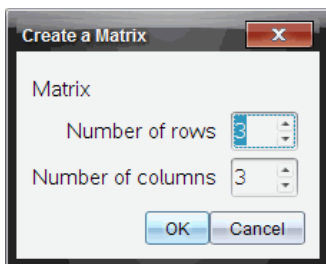
Matrices creëren

1. Klik in de tab **Hulpprogramma's** op  om de templates weer te geven.

Rekenmachine: Druk op .

2. Selecteer .

Het dialoogvenster Matrix creëren verschijnt.



3. Typ het **Aantal rijen** in.
4. Typ het **Aantal kolommen** in en selecteer vervolgens **OK**.

Rekenmachine geeft een template met ruimtes voor de rijen en kolommen weer.

Opmerking: als u een matrix creëert met een groot aantal rijen en kolommen, kan het even duren voordat hij verschijnt.

5. Typ de matrixwaarden in de template en druk op **enter** om de matrix te definiëren.

Een rij of kolom invoegen in een matrix

- Houd **Alt** ingedrukt en druk op **Enter** om een nieuwe rij in te voegen.

- Houd **Shift** ingedrukt en druk op **Enter** om een nieuwe kolom in te voegen.

Rekenmachine:

- Druk op  om een nieuwe rij in te voegen.
- Druk op   om een nieuwe kolom in te voegen.

Uitdrukkingen invoegen met behulp van een wizard

U kunt een wizard gebruiken om het invoeren van bepaalde uitdrukkingen te vereenvoudigen. De wizard bevat gelabelde vakjes om u te helpen bij het invoeren van de argumenten in de uitdrukking.

Stel dat u een lineair regressiemodel $y=mx+b$ wilt toepassen op de volgende twee lijsten:

{1,2,3,4,5}

{5,8,11,14,17}

1. Klik in de tab **Hulpprogramma's** op  om de Catalogus weer te geven.

Rekenmachine: Druk op  1.

2. Klik op een item in de Catalogus en druk dan op **L** om naar de items te springen die beginnen met de "L."

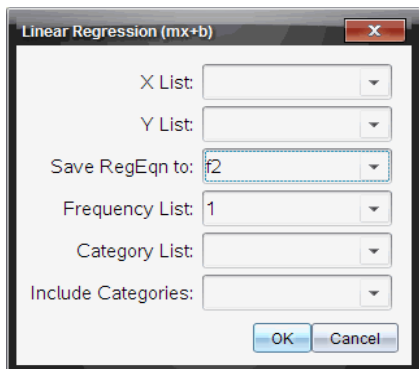
Rekenmachine: Druk op .

3. Druk zo vaak als nodig op  om **LinRegMx** te markeren.
4. Klik op de optie **Wizards Aan** als deze nog niet geselecteerd is:

Rekenmachine: Druk op   om **Wizards Aan** te markeren, druk op  om de instelling te veranderen en druk op   om **LinRegMx** nogmaals te markeren.

5. Druk op .

Er wordt een wizard geopend met gelabelde vakken om de argumenten in te typen.



6. Typ $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ als **X-lijst**.
7. Druk op **[tab]** om naar het vak **Y-lijst** te gaan.
8. Typ $\{5, 8, 11, 14, 17\}$ als **Y-lijst**.
9. Als u de regressievergelijking wilt opslaan in een specifieke variabele, druk dan op **[tab]**, en vervang **RegVgl opslaan naar** door de naam van de variabele.
10. Selecteer **OK** om de wizard te sluiten en de uitdrukking in te voegen op de invoerregel.

Rekenmachine voegt de uitdrukking in en voegt beweringen toe om de regressievergelijking te kopiëren en de de variabele *stat.resultaten* weer te geven, die de resultaten bevat.

LinRegMx $\{1,2,3,4,5\}, \{5,8,11,14,17\}, 1$: CopyVar stat.RegEqn,f2: stat.results

Rekenmachine geeft vervolgens de *stat.resultaten*-variabelen weer.

LinRegMx $\{1,2,3,4,5\}, \{5,8,11,14,17\}, 1$: <i>stat.results</i>	
"Title"	"Linear Regression (mx+b)"
"RegEqn"	"m*x+b"
"m"	3.
"b"	2.
"r ² "	1.
"r"	1.
"Resid"	" {... } "

Opmerking: u kunt waarden uit de *stat.resultaten*-variabelen kopiëren en ze in de invoerregel plakken.

Een stuksgewijs gedefinieerde functie creëren

1. Begin met de functiedefinitie. Typ bijvoorbeeld het volgende.

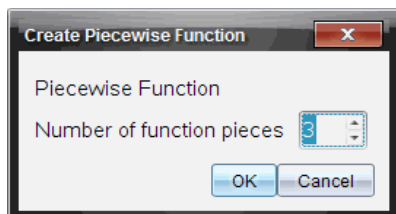
Define $f(x,y)=$

2. Klik in de tab **Hulpprogramma's** op  om de templates weer te geven.

Rekenmachine: Druk op .

3. Selecteer .

Het dialoogvenster Stuksgewijs gedefinieerde functie verschijnt.



4. Typ het **Aantal functiestukken** in en selecteer **OK**.

Rekenmachine geeft een template met ruimtes voor de stukken weer.

5. Typ de uitdrukkingen in de template en druk op  om de functie te definiëren.

6. Voer een uitdrukking in om de functie uit te werken of in een grafiek uit te zetten. Voer bijvoorbeeld de uitdrukking $f(1,2)$ op de invoerregel van de Rekenmachine in.

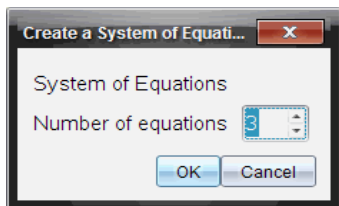
Een stelsel vergelijkingen creëren

1. Klik in de tab **Hulpprogramma's** op  om de templates weer te geven.

Rekenmachine: Druk op .

2. Selecteer .

Het dialoogvenster Stelsel vergelijkingen creëren wordt geopend.



3. Typ het **Aantal vergelijkingen** in en selecteer **OK**.

Rekenmachine geeft een template met ruimtes voor de vergelijkingen weer.

4. Typ de vergelijkingen in de template en druk op **enter** om het stelsel te definiëren.

Uitwerking opschorten

U hoeft een uitdrukking niet af te maken en uit te werken zodra u hem begint te typen. U kunt een deel van een uitdrukking typen, hem verlaten om wat werk te controleren dat u op een andere pagina heeft gedaan, en daarna terugkomen om de uitdrukking later af te maken.

CAS: Werken met meeteenheden

In de Catalogus is een lijst met voorgedefinieerde constanten en meeteenheden opgenomen. U kunt ook uw eigen eenheden creëren.

Opmerking: als u de naam van een eenheid weet, kunt u de eenheid direct intypen. U kunt bijvoorbeeld **_qt** typen om quarts te specificeren. Druk op **ctrl** **_** om het onderstrepingsteken op de rekenmachine te typen.

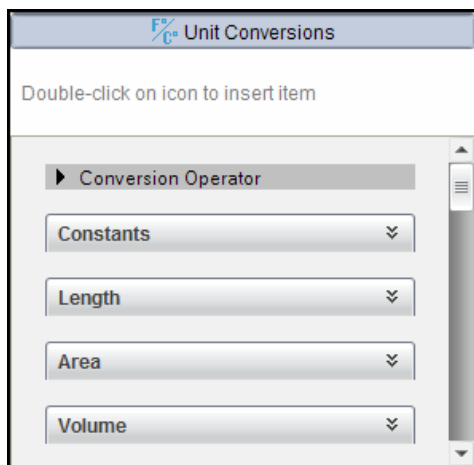
CAS: Meeteenheden converteren

U kunt een waarde van de ene naar de andere willekeurige eenheid binnen dezelfde categorie (bijvoorbeeld lengte) converteren.

Voorbeeld: Converteer 12 meter naar voet met behulp van de Catalogus. De gewenste uitdrukking is **12_m>_ft**.

1. Typ 12 op de invoerregel in.
2. Klik in de tab **Hulpprogramma's** op **F%** om de eenhedenconversies weer te geven.

Rekenmachine: Druk op **⌘** **3**.

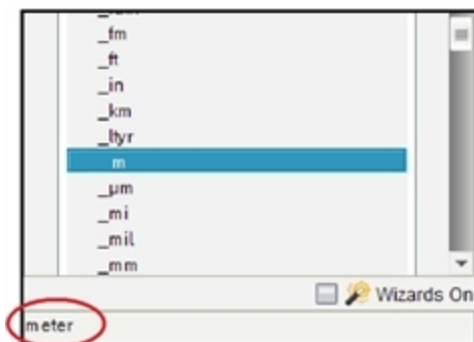


3. Selecteer de categorie **Lengte** om de lijst met voorgedefinieerde lengte-eenheden uit te vouwen.

Rekenmachine: Scroll naar de categorie **Lengte** en druk op .

4. Scroll naar **meter**.

Rekenmachine: Scroll naar **_m** (let op de hint **meter** in het Helpvenster).



5. Druk op om **_m** in de invoerregel te plakken.

12_m

6. Selecteer de conversie-operator (►) bovenaan de lijst met eenheden en druk op om deze in de invoerregel te plakken.

12_m►

7. Selecteer **_ft** uit de categorie Lengte en druk op **[enter]**.

12·_m►_ft

8. Druk op **[enter]** om de uitdrukking uit te werken.

12·_m►_ft 39.3701·_ft

CAS: Een door de gebruiker gedefinieerde eenheid creëren

Net als bij voorgedefinieerde eenheden moeten namen van door de gebruiker gedefinieerde eenheden met een onderstrepingsteken beginnen.

Voorbeeld: Definieer met behulp van de voorgedefinieerde eenheden **_ft** en **_min** een eenheid met de naam **_fpm** waarmee u snelheidswaarden in voet per minuut kunt invoeren, en snelheidsresultaten naar voet per minuut kunt converteren.

Define **_fpm**= $\frac{\text{_ft}}{\text{_min}}$ Done

Nu kunt u de nieuwe snelheidseenheid **_fpm** gebruiken.

15·_knot►_fpm 1519.03·_fpm

160·_mph►_fpm 14080·_fpm

500·_fpm►_knot 4.93737·_knot

Werken met variabelen

Wanneer u voor het eerst een waarde opslaat in een variabele, geeft u de variabele een naam.

- Als de variabele nog niet bestaat, creëert Rekenmachine hem.
- Als de variabele al bestaat, werkt Rekenmachine hem bij.

Variabelen binnen een opgave worden gedeeld door TI-Nspire™ voor wiskunde en exacte vakken-toepassingen. U kunt bijvoorbeeld een variabele creëren in Rekenmachine en deze vervolgens gebruiken en wijzigen in Grafieken & Meetkunde of Lijsten & Spreadsheet binnen dezelfde opgave.

Zie voor uitgebreide informatie over variabelen het hoofdstuk “*Variabelen gebruiken*” in de handleiding.

Door de gebruiker gedefinieerde functies en programma's creëren

U kunt het commando **Define** gebruiken om uw eigen functies en programma's te creëren. U kunt ze in de Rekenmachine-toepassing of in de Programma-editor creëren, en ze daarna gebruiken in andere TI-Nspire™-toepassingen.

Zie voor informatie over programmeren met de Programma-editor de hoofdstukken “*Programmeren*” en “*Bibliotheken*” in de documentatie.

Een functie van één regel definiëren

Stel dat u een functie wilt definiëren met de naam **cube()** die de derdemacht van een getal of variabele berekent.

1. Typ op de invoerregel van de Rekenmachine **Define cube(x)=x^3** en druk op **enter**.

Define $\text{cube}(x)=x^3$	Done
-----------------------------	------

Het bericht “Klaar” bevestigt dat de functie gedefinieerd is.

2. Typ **cube(2)** en druk op **enter** om de functie te testen.

$\text{cube}(2)$	8
------------------	---

Een functie van meerdere regels definiëren met behulp van templates

U kunt een functie definiëren die bestaat uit meerdere opdrachten die op aparte regels worden ingevoerd. Een functie van meerdere regels kan gemakkelijker te lezen zijn dan een functie met meerdere opdrachten die gescheiden worden door dubbele punten.

Opmerking: u kunt functies van meerdere regels alleen creëren met behulp van het commando **Define**. U kunt niet de operatoren **:=** of **→** gebruiken om definities van meerdere regels te creëren. De template **Func...EndFunc** dient als “verpakking” voor de opdrachten.

Een voorbeeld: definieer een functie met de naam **g(x,y)** die de twee argumenten *x* en *y* vergelijkt. Als argument *x* > argument *y*, dan geeft de functie de waarde van *x* als resultaat. In alle andere gevallen moet deze de waarde van *y* als resultaat geven.

1. Typ op de invoerregel van de Rekenmachine **Define** $g(x,y)=$.
Druk nog niet op **enter**.

```
define g(x,y)=|
```

2. Voeg de template **Func...EndFunc** in.

- Selecteer in het menu **Functies en programma's** de optie **Func...EndFunc**.

Rekenmachine voegt de template in.

```
define g(x,y)=Func
|
...
EndFunc
```

3. Voeg de template **If...Then...Else...EndIf** in.

- Selecteer in het menu **Functies en programma's** de optie **Besturing** en vervolgens **If...Then...Else...EndIf**.

Rekenmachine voegt de template in.

```
define g(x,y)=Func
  If | Then
  ...
  Else
  ...
  EndIf
  EndFunc
```

4. Typ de resterende delen van het programma in. Gebruik de pijltoetsen om de cursor van regel naar regel te verplaatsen.

```
define g(x,y)=Func
  If x>y Then
    return x
  Else
    return y|
  EndIf
  EndFunc
```

5. Druk op **enter** om de definitie te voltooien.
6. Werk $g(3,-7)$ uit om de functie te testen.

```
g(3,-7) 3
```

Een functie van meerdere regels handmatig definiëren

- Om een nieuwe regel te beginnen zonder de functiedefinitie te voltooien houdt u **Alt** ingedrukt en drukt u op **Enter**

Rekenmachine: Druk op  in plaats van op .

Definieer bijvoorbeeld een functie **sumIntegers(x)** die de cumulatieve som van de gehele getallen 1 tot en met x berekent.

1. Typ op de invoerregel van de Rekenmachine **Define sumIntegers(x)** =. Druk nog niet op .

```
Define sumIntegers(x)=|
```

2. Voeg de template **Func...EndFunc** in.

- Selecteer in het menu **Functies en programma's** de optie **Func...EndFunc**.

Rekenmachine voegt de template in.

```
Define sumIntegers(x)=Func
|
...
EndFunc
```

3. Typ de volgende regels, waarbij u aan het eind van elke regel op  of **Alt+Enter** drukt.

```
Define sumIntegers(x)=Func
    Local i,tmpsum
    tmpsum:=0
    For i,1,x
        tmpsum:=tmpsum+i|
    EndFor
    Return tmpsum
EndFunc
```

4. Nadat u **Return tmpsum** heeft getypt drukt u op  om de definitie te voltooien.
5. Werk **sumIntegers(5)** uit om de functie te testen.

```
sumIntegers(5) 15
```

Een programma definiëren

Het definiëren van een programma lijkt op het definiëren van een functie van meerdere regels. De template **Prgm...EndPrgm** dient als “verpakking” voor de opdrachten van het programma.

Creëer bijvoorbeeld een programma met de naam **g(x,y)** dat twee argumenten met elkaar vergelijkt. Op basis van de vergelijking moet het programma de tekst “ $x > y$ ” of “ $x \leq y$ ” weergeven (waarbij de waarden van x en y in de tekst worden weergegeven).

1. Typ op de invoerregel van de Rekenmachine **Define prg1(x,y)=**.
Druk nog niet op **enter**.

```
Define prg1(x,y)=|
```

2. Voeg de template **Prgm...EndPrgm** in.

- Selecteer in het menu **Funcities en programma's** de optie **Prgm...EndPrgm**.

```
Define prg1(x,y)=Prgm
                    |
                    EndPrgm
```

3. Voeg de template **If...Then...Else...EndIf** in.

- Selecteer in het menu **Funcities en programma's** de optie **Besturing** en vervolgens **If...Then...Else...EndIf**.

```
Define prg1(x,y)=Prgm
                    If | Then
                        Else
                        EndIf
                    EndPrgm
```

4. Typ de resterende delen van het programma in. Gebruik de pijltoetsen om de cursor van regel naar regel te verplaatsen. Gebruik het symboolpalet om het symbool “ $<$ ” in te typen.

```

Define prog1(x,y)=Prgm
    If x>y Then
        Disp x, " > ",y
    Else
        Disp x, " ≤ ",y
    EndIf
EndPrgm

```

5. Druk op om de definitie te voltooien.
6. Voer **prog1 (3,-7)** uit om het programma te testen.

```

prog1(3,-7)

```

3 > -7

Done

Een functie of programmadefinitie oproepen

U kunt een functie of programma dat u gedefinieerd heeft opnieuw gebruiken of wijzigen.

1. Geef de lijst met gedefinieerde functies weer.
 - Selecteer in het menu **Acties** de optie **Definitie oproepen**.
2. Selecteer de naam uit de lijst.

De definitie (bijvoorbeeld **Define f(x)=1/x+3**) wordt in de invoerregel geplakt, zodat u hem kunt bewerken.

Rekenmachine-uitdrukkingen bewerken

Hoewel u geen uitdrukking in de Rekenmachine-geschiedenis kunt bewerken, kunt u de hele uitdrukking of een deel van de uitdrukking kopiëren en deze in de invoerregel plakken. U kunt de invoerregel vervolgens bewerken.

De cursor positioneren in een uitdrukking

- Druk op , , , of om de cursor door de uitdrukking te verplaatsen. De cursor wordt verplaatst naar de dichtstbijzijnde geldige positie in de richting waarin u drukt.

Opmerking: een uitdrukkingstemplate kan de cursor dwingen om door zijn parameters te lopen, zelfs als sommige parameters niet precies in het pad van

de cursorbeweging liggen. Bijvoorbeeld: door omhoog te gaan vanaf het hoofdargument van een integraal gaat de cursor altijd naar de bovengrens.

Invoegen in een uitdrukking op de invoerregel

1. Plaats de cursor op het punt waarop u aanvullende elementen wilt invoegen.
2. Typ de elementen die u wilt invoegen.

Opmerking: wanneer u een open haakje invoegt, voegt de Rekenmachine een tijdelijk sluithaakje toe, dat grijs wordt weergegeven. U kunt het tijdelijke haakje uitschakelen door hetzelfde haakje handmatig te typen of door iets na het tijdelijke haakje te typen (en daardoor zijn positie in de uitdrukking impliciet te valideren). Nadat u het tijdelijke grijze haakje heeft uitgeschakeld wordt dit vervangen door een zwart haakje.

Een deel van een uitdrukking selecteren

1. Plaats de cursor op het startpunt in de uitdrukking.
Rekenmachine: Druk op ◀, ▶, ▲ of ▼ om de cursor te verplaatsen.
2. Houd  ingedrukt en druk op ◀, ▶, ▲ of ▼ om een selectie te maken.

Een hele uitdrukking of een deel ervan wissen op de invoerregel

1. Selecteer het deel van de uitdrukking dat u wilt wissen.
2. Druk op .

Financiële berekeningen

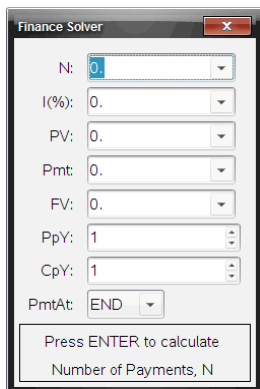
Verschillende TI-Nspire™-functies bieden financiële berekeningen, zoals de tijdwaarde van geld, aflossingsberekeningen en de rentabiliteit van het kapitaal.

De Rekenmachine-toepassing bevat ook een Financiële oplosser. Hiermee kunt u verschillende soorten opgaven dynamisch oplossen, zoals leningen en investeringen.

De Financiële oplosser gebruiken

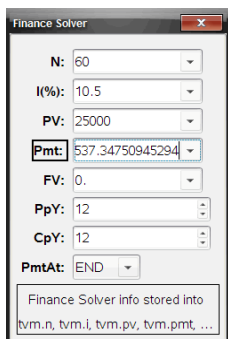
1. Open de Financiële oplosser.
 - Selecteer in het menu **Financiën** de optie **Financiële oplosser**.

De oplosser geeft de standaardwaarden weer (of de vorige waarden, als u de oplosser reeds gebruikt heeft in de huidige opgave).



2. Voer alle bekende waarden in, gebruik **[tab]** om de items te doorlopen.
 - In de helpinformatie aan de onderkant van de oplosser wordt elk item beschreven.
 - De waarde die u wilt berekenen moet u tijdelijk overslaan.
 - Zorg ervoor dat u **PpY**, **CpY** en **PmtAt** op de juiste instellingen zet (12, 12 en END in dit voorbeeld).
3. Druk zo vaak als nodig is op **[tab]** om het item te selecteren dat u wilt berekenen, en druk vervolgens op **[enter]**.

De oplosser berekent de waarde en slaat alle waarden op in "tvm."-variabelen, zoals *tvm.n* en *tvm.pmt*. Deze variabelen zijn toegankelijk voor alle TI-Nspire™-toepassingen binnen dezelfde opgave.



Ingebouwde financiële functies

Naast de Financiële oplosser zijn de ingebouwde financiële functies van de TI-Nspire™:

- TVM-functies voor het berekenen van de toekomstige waarde, contante waarde, aantal betalingen, rentepercentage en betalingsbedrag.
- Aflossingsinformatie zoals aflossingstabellen, balans, som van rentebetalingen en som van hoofdsombetalingen.
- Netto contante waarde, interne rentabiliteit en gewijzigd rendementspercentage.
- Conversies tussen nominale en effectieve rentepercentages, en berekening van dagen tussen data.

Opmerkingen:

- Financiële functies slaan niet automatisch hun argumentwaarden of resultaten op naar de TVM-variabelen.
- Zie de Referentiehandleiding voor een volledige lijst van TI-Nspire™-functies.

Werken met de Rekenmachine-geschiedenis

Als u uitdrukkingen invoert en uitwerkt in de toepassing Rekenmachine, wordt elk invoer/uitkomst-paar opgeslagen in de Rekenmachine-geschiedenis. De geschiedenis biedt u een manier om uw berekeningen te bekijken, een serie berekeningen te herhalen en uitdrukkingen te kopiëren om ze opnieuw te gebruiken in andere pagina's of documenten.

De Rekenmachine-geschiedenis bekijken

Opmerking: wanneer de geschiedenis een groot aantal invoeren bevat, kan de verwerking langzamer worden.

- Druk op ▲ of ▼ om door de geschiedenis te scrollen.

$\frac{3.76}{-7.9 + \sqrt{5}}$	-0.66385
$-0.66384977522033 + 2 \cdot \log_{10}(45)$	2.64258
$a := 5; b := 2; \frac{a}{b} \cdot 1.$	2.5
Define $\text{cub}(x) = x^3$	Done

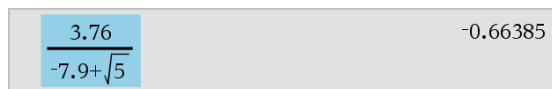
Een item uit de Rekenmachine-geschiedenis op de invoerregel kopiëren

U kunt een uitdrukking, sub-uitdrukking of uitkomst uit de geschiedenis snel naar de invoerregel kopiëren.

1. Druk op **▲** of **▼** om door de geschiedenis te lopen en het item dat u wilt kopiëren te selecteren.

—of—

Selecteer een deel van de uitdrukking of de uitkomst met behulp van **Shift** in combinatie met de pijltjestoetsen.



$\frac{3.76}{-7.9 + \sqrt{5}}$	-0.66385
--------------------------------	----------

Opmerking: de instelling van de drijvende komma van het huidige document kan het aantal decimalen dat weergegeven wordt in een uitkomst beperken. Om de uitkomst met volledige precisie vast te leggen, selecteert u deze door met de pijlen omhoog en omlaag te scrollen of door er driemaal op te klikken.

2. Druk op **Enter** om de selectie te kopiëren en deze in te voegen in de invoerregel.



$\frac{3.76}{-7.9 + \sqrt{5}}$

Een geschiedenisitem naar een andere toepassing kopiëren

1. Druk op **▲** of **▼** om door de geschiedenis te lopen en het item dat u wilt kopiëren te selecteren.
2. Selecteer desgewenst een deel van de uitdrukking of de uitkomst met behulp van **Shift** in combinatie met de pijltjestoetsen.
3. De standaard sneltoets voor het kopiëren van een selectie gebruiken:

Windows®: Druk op **Ctrl+C**.

Mac®: Druk op **→+C**.

Rekenmachine: Druk op **ctrl** **C**.

4. Zet de cursor op de plaats waarop u het gekopieerde item wilt hebben.
5. Plak de kopie.

Windows®: Druk op **Ctrl+V**

Mac®: Druk op **→+V**.

Rekenmachine: Druk op **ctrl** **V**.

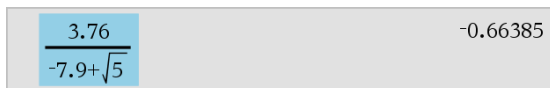
Opmerking: als u een uitdrukking die variabelen gebruikt kopieert in een andere opgave, dan worden de waarden van die variabelen niet gekopieerd. Translator:

Een uitdrukking uit de geschiedenis verwijderen

Wanneer u een uitdrukking verwijdert, dan behouden alle variabelen en functies die gedefinieerd zijn in de uitdrukking hun huidige waarden

1. Versleep of gebruik de pijltjestoetsen om de uitdrukking te selecteren.

Rekenmachine: Gebruik de pijltjestoetsen.



$\frac{3.76}{-7.9 + \sqrt{5}}$	-0.66385
--------------------------------	----------

2. Druk op **Del**.

De uitdrukking en de bijbehorende uitkomsten worden verwijderd

De Rekenmachine-geschiedenis wissen

Wanneer u de geschiedenis wist, behouden alle variabelen en functies die gedefinieerd zijn in de geschiedenis hun huidige waarden. Als u de geschiedenis per ongeluk wist, gebruik dan de functie Ongedaan maken.

- Selecteer in het menu **Acties** de optie **Geschiedenis wissen**.

Alle uitdrukkingen en uitkomsten worden verwijderd uit de geschiedenis.

Variabelen gebruiken

Een variabele is een gedefinieerde waarde die meerdere keren kan worden gebruikt in een opgave. U kunt een waarde of functie definiëren als een variabele binnen iedere toepassing. Binnen een opgave worden variabelen gedeeld door TI-Nspire™-toepassingen. U kunt bijvoorbeeld een variabele creëren in Rekenmachine en deze vervolgens gebruiken en wijzigen in Grafieken & Meetkunde of Lijsten & Spreadsheet binnen dezelfde opgave.

Elke variabele heeft een naam en een definitie en de definitie kan worden veranderd. Wanneer u de definitie verandert, wordt alle keren dat de variabele in de opgave voorkomt de definitie veranderd in de nieuwe definitie. In de TI-Nspire™-software heeft een variabele vier kenmerken:

- Naam - Door de gebruiker gedefinieerde naam die wordt toegekend wanneer de variabele wordt gecreëerd.
- Locatie - Variabelen zijn opgeslagen in het geheugen.
- Waarde - Getal, tekst, wiskundige uitdrukking of functie.
- Type - Type gegevens dat kan worden opgeslagen als een variabele.

Opmerking: variabelen die gecreëerd zijn met het commando **Local** binnen een door de gebruiker gedefinieerde functie of programma zijn niet toegankelijk buiten die functie of dat programma.

Waarden op pagina's koppelen

Waarden en functies die gecreëerd of gedefinieerd zijn in de ene toepassing kunnen worden uitgewisseld met andere toepassingen (binnen dezelfde opgave) om zo gegevens te delen.

Onthoud het volgende als u gekoppelde items gebruikt:

- Waarden kunnen gekoppeld worden tussen toepassingen op één pagina of tussen verschillende pagina's van dezelfde opgave.
- Alle toepassingen worden aan dezelfde gegevens gekoppeld.
- Als de gekoppelde waarde wordt veranderd in de oorspronkelijke toepassing, wordt de wijziging weerspiegeld in alle gekoppelde toepassingen.

Het definiëren van een variabele is de eerste stap in het koppelen van waarden.

Variabelen creëren

Elk deel of kenmerk van een object dat, of functie die binnen een toepassing gecreëerd is, kan als een variabele worden opgeslagen. Voorbeelden van eigenschappen die variabelen kunnen worden zijn de oppervlakte van een rechthoek, de straal van een cirkel, de waarde in een cel van een spreadsheet of de inhoud van een rij of kolom, of een functie-uitdrukking. Wanneer u een variabele creëert, wordt deze opgeslagen in het geheugen.

Typen variabelen

U kunt de volgende gegevenstypen als variabelen opslaan:

Gegevenstype	Voorbeelden
Uitdrukking 	2.54 1.25e6 2π xmin/10 2+3i $(x-2)^2$ $\frac{\sqrt{2}}{2}$
Lijst 	{2, 4, 6, 8} {1, 1, 2} {"rood", "blauw", "groen"}
Matrix 	$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 6 & 9 \end{bmatrix}$ Deze kan worden ingevoerd als: [1,2,3;3,6,9]
Tekenreeks	"Hallo" "xmin/10" "Het antwoord is:"
Functie, programma 	myfunc(arg) ellipse(x, y, r1, r2)
Afmeting 	oppervlakte, omtrek, lengte, helling, hoek

Wanneer u op  klikt of op var op een rekenmachine drukt om de lijst met opgeslagen variabelen te openen, wordt het type aangegeven door een symbool.

Een variabele creëren uit een Rekenmachine-waarde

Dit voorbeeld laat zien hoe u een variabele kunt creëren met een rekenmachine. Voer de volgende stappen uit om een variabele met de naam *num* te creëren en de uitkomst van de uitdrukking $5+8^3$ in die variabele op te slaan.

1. Typ op de invoerregel van de Rekenmachine de uitdrukking $5+8^3$.

$5+8^3$

2. Druk op  om de cursor uit te breiden naar de basisregel.

$5+8^3$

3. Druk op   en typ de variabelenaam *num*.

$5+8^3 \rightarrow \text{num}$

Dit betekent: Bereken $5+8^3$ en sla de uitkomst op als een variabele met de naam *num*.

4. Druk op .

Rekenmachine creëert de variabele *num* en slaat de uitkomst daarin op.

$5+8^3 \rightarrow \text{num}$

517

Een variabele in de computersoftware creëren

Gebruik de volgende afspraken als u een variabele in de computersoftware creëert. Als alternatieven voor het gebruik van $\rightarrow$ (opslaan) kunt u $:=$ of het commando **Define** gebruiken. Alle formuleringen hieronder zijn hetzelfde:

$5+8^3 \rightarrow \text{num}$

$\text{num} := 5+8^3$

Define $\text{num}=5+8^3$

De waarde van een variabele controleren

U kunt de waarde van een bestaande variabele controleren door de naam ervan in te voeren op de invoerregel van de Rekenmachine. Wanneer u de naam van een opgeslagen variabele typt, verschijnt deze vetgedrukt.

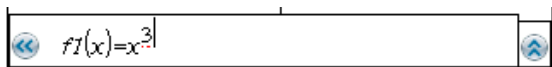
- ▶ Op de invoerregel van de Rekenmachine typt u de variabelenaam **num** en drukt u op .

De waarde die het meest recent is opgeslagen in *num* wordt weergegeven als het resultaat.

num	517
-----	-----

Automatisch variabelen creëren in Grafieken & Meetkunde

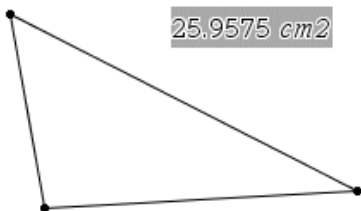
In de Grafieken & Meetkunde-toepassingen worden functies die gedefinieerd zijn op de invoerregel automatisch opgeslagen als variabelen.



In dit voorbeeld is $f1(x)=x^3$ een definitie van een variabele, waardoor deze kan worden weergegeven in andere toepassingen, bijvoorbeeld in een tabel in de Lijsten & Spreadsheet-toepassing.

Een variabele creëren uit een Grafieken & Meetkunde-waarde

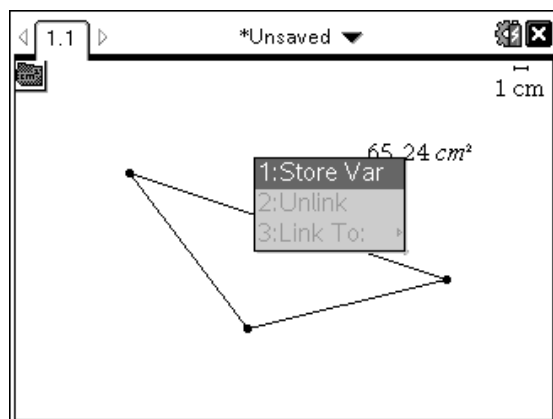
1. Klik om de waarde te selecteren die u wilt opslaan als een variabele.



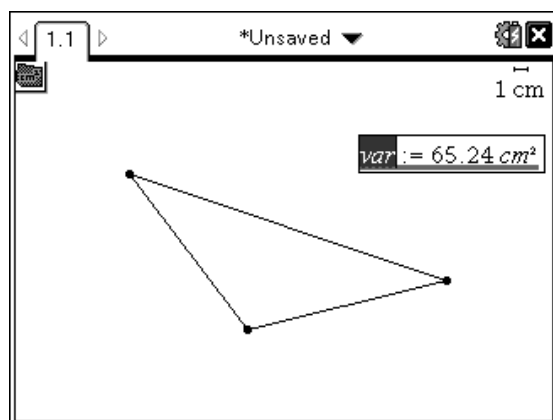
2. Klik op .

Rekenmachine: Druk op .

De opties voor Variabelen worden weergegeven met **Store Var** gemarkeerd.

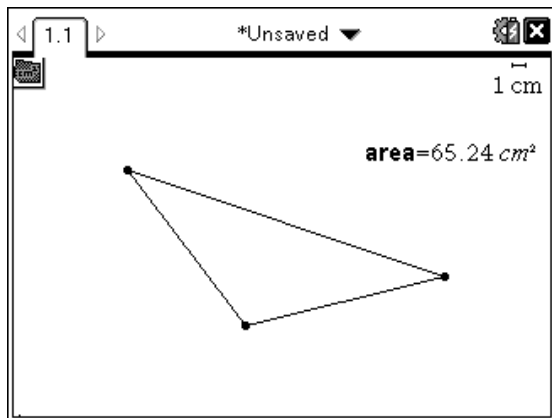


3. Druk op **enter**. VAR := verschijnt voor de geselecteerde waarde Dit is de standaardnaam.



4. Vervang de standaardnaam VAR door de variablenaam die u aan de waarde wilt geven.
5. Wanneer u de variablenaam heeft ingetypt, drukt u op **enter**.

De waarde wordt opgeslagen in die variablenaam, en de opgeslagen waarde of de naam ervan verschijnt vetgedrukt om aan te geven dat het een opgeslagen waarde is.



Opmerking: u kunt ook een eindwaarde van een Grafieken & Meetkunde-as delen met andere toepassingen. Klik indien nodig op **Acties, Eindwaarden assen weergeven/verbergen** om de eindwaarden op de horizontale en verticale assen weer te geven. Klik op het getal voor een eindwaarde om dit te markeren in het invoerveld. Benoem de variabele en sla deze op voor gebruik in andere toepassingen, op één van de manieren die beschreven zijn onder stap 2.

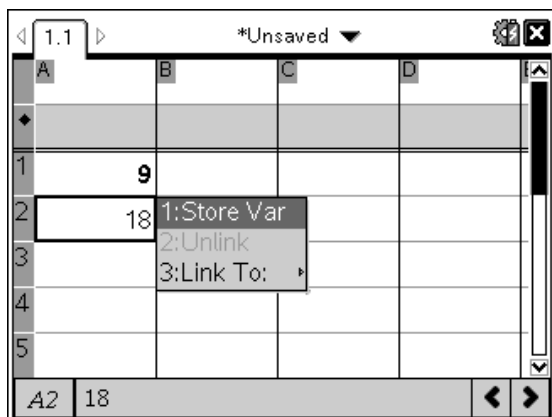
Automatisch variabelen creëren in Lijsten & Spreadsheet

Door een lijst bovenaan een Lijsten & Spreadsheet-kolom te benoemen, wordt die waarde automatisch opgeslagen als een lijstvariabele. Deze variabele kan in andere toepassingen worden gebruikt, waaronder Gegevensverwerking & Statistiek.

Een variabele creëren uit een Lijsten & Spreadsheet-celwaarde

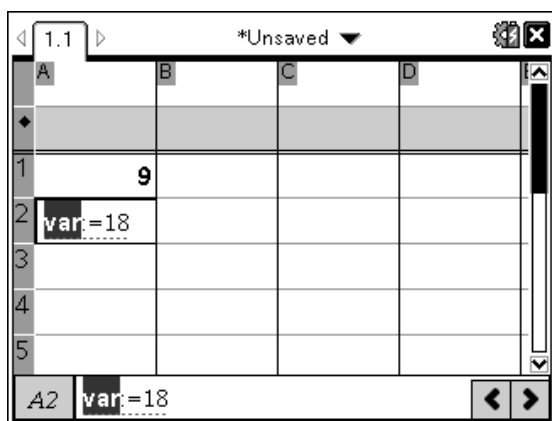
U kunt een celwaarde delen met andere toepassingen. Wanneer u een gedeelde cel in Lijsten & Spreadsheet definieert of ernaar verwijst, laat u de naam voorafgaan door een apostrof (').

1. Klik op de cel die u wilt delen.
2. Klik op  om het menu Variabelen te openen.
Rekenmachine: Druk op .



3. Selecteer **Store Var**.

Er wordt een formule ingevoegd in de cel met *var* als tijdelijke naam voor een variabelenaam.



4. Vervang de letters "var" door een naam voor de variabele en druk op **enter**.

De waarde is nu beschikbaar als variabele voor andere toepassingen binnen dezelfde opgave.

Opmerking: als er al een variabele met de door u gespecificeerde naam bestaat in de huidige opgave, geeft Lijsten & Spreadsheet een foutmelding weer.

Variabelen gebruiken (koppelen)

Het delen of koppelen van de variabelen die u creëert is een krachtige tool voor wiskundige verkenningen. De weergave van gekoppelde variabelen wordt automatisch bijgewerkt wanneer de waarde van de variabele verandert.

Koppelen naar gedeelde variabelen

Om een opgeslagen variabele te gebruiken:

1. Geef de pagina weer en selecteer de locatie of het object waaraan u een variabele wilt koppelen.

2. Selecteer de variabelentool .

De opties voor Variabelen worden weergegeven. De software weet welke typen variabelen zullen werken op de locatie of met het geselecteerde object, en zal alleen die variabelen weergeven.

3. Gebruik ▲ ▼ om door de lijst te scrollen, of typ een deel van de variabelenaam in.

Terwijl u typt, geeft het systeem een lijst met variabelen weer die beginnen met de letters die u heeft ingetypt. Door een deel van de naam in te typen kunt u een variabele sneller vinden als de lijst erg lang is.

4. Wanneer u de naam van de variabele die u wilt gebruiken hebt gevonden en gemarkeerd, klik dan op de naam of druk op .

De geselecteerde variabelewaarde wordt gekoppeld.

Een Lijsten & Spreadsheet-cel aan een variabele koppelen

Wanneer u een cel koppelt aan een variabele, houdt Lijsten & Spreadsheet de celwaarde up-to-date zodat deze steeds de huidige waarde van de variabele weerspiegelt. De variabele kan elke willekeurige variabele in de huidige opgave zijn, en kan gedefinieerd worden in Grafieken & Meetkunde, Rekenmachine of een exemplaar van Lijsten & Spreadsheet.

Opmerking: koppel niet aan een systeemvariabele. Als u dit wel doet, wordt de variabele mogelijk niet geüpdatet door het systeem. Systeemvariabelen zijn onder andere *ans*, *StatMatrix* en *statistische resultaten* (zoals *RegEqn*, *dError* en *Resid*).

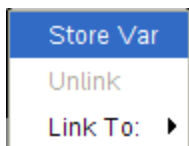
1. Klik op de cel die u wilt koppelen aan de variabele.

2. Open het VarLink-menu:

- Klik op  en klik op **Cel**.

- **Rekenmachine:** Druk op .

Het menu VarLink verschijnt.



3. Scrol onder **Koppelen aan** naar de naam van de variabele en klik erop.
De cel toont de waarde van de variabele.

Een variabele gebruiken in een berekening

Nadat u een waarde in een variabele heeft opgeslagen, kunt u de variabelenaam in een uitdrukking gebruiken in plaats van de opgeslagen waarde.

1. Voer de uitdrukking in:
 - Typ $4 \cdot 25 \cdot \text{num}^2$ op de invoerregel en druk op **Enter**.
 - **Rekenmachine:** Typ 4 25 num^2 op de invoerregel en druk op .

Rekenmachine substitueert 517, de waarde die momenteel is toegekend aan *num* en werkt de uitdrukking uit.

$$4 \cdot 25 \cdot \text{num}^2 \qquad 26728900$$

2. Voer de uitdrukking in:
 - Typ $4 \cdot 25 \cdot \text{nonum}^2$ en druk op **Enter**.
 - **Rekenmachine:** Typ 4 25 nonum^2 op de invoerregel en druk op .

$$4 \cdot 25 \cdot \text{nonum}^2 \qquad 100 \cdot \text{nonum}^2$$

CAS: Omdat de variabele *nonum* niet gedefinieerd is, wordt hij algebraïsch behandeld in het resultaat.

$$4 \cdot 25 \cdot \text{nonum}^2$$

"Error: Variable is not defined"

Omdat de variabele *nonum* niet gedefinieerd is, geeft de uitdrukking een foutmelding.

Meerdere bewerkingen op de invoerregel invoeren

Om meerdere bewerkingen op één regel in te voeren scheidt u deze met een dubbele punt (":"). Alleen de uitkomst van de laatste uitdrukking wordt weergegeven.

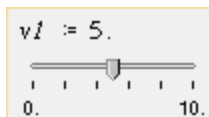
$$a:=5: b:=2: \frac{a}{b} \cdot 1. \qquad 2.5$$

Variabelewaarden instellen met een schuifknop

In de Grafieken- en Meetkunde-toepassingen kunt u met een schuifknop de toekenning van waarden aan een numerieke variabele aanpassen of animeren. Gebruik een schuifknop om verschillende variabelewaarden in een continue reeks te representeren.

1. Selecteer vanuit het Tools-menu van Documenten, **Acties > Schuifknop invoegen**.

Rekenmachine: Druk op    om een schuifknop in te voegen.



De schuifknop wordt weergegeven in het werkgebied. Als u waardeselectie voor meer dan een variabele wilt veranderen of animeren, kunt u deze stap herhalen en meerdere schuifknoppen invoegen.

Opmerking: u kunt het contextmenu openen om een schuifknop vast te pinnen op zijn plaats, zodat deze niet per ongeluk verplaatst wordt.

2. Klik op de schuifknop om deze te activeren en druk op  om heen en weer te gaan tussen de schuifknopschaal en de waarde van de variabele.
3. Gebruik  en  om de schuifknop over de schaal te verplaatsen.
4. Druk op **Enter** om de waarde te selecteren.

Open het contextmenu en kies **Instellingen** om de standaardinstellingen voor de schuifknop te bekijken of te veranderen.

Variabelen benoemen

Variabele- en functienamen die u creëert, moeten voldoen aan de volgende naamgevingsregels.

Opmerking: in het onwaarschijnlijke geval dat u een variabele creëert met dezelfde naam als een variabele die gebruikt wordt voor statistische analyse of door de Financiële oplosser zou er een fout kunnen optreden. Als u begint met het invoeren van een variabelenaam die reeds in gebruik is in de huidige opgave, geeft de software die invoer **vetgedrukt** weer om u dit te laten weten.

- Variabelenamen moeten één van de vormen *xxx* of *xxx.yyy* hebben. Het *xxx*-gedeelte kan 1 tot 16 tekens bevatten. Het *yyy*-gedeelte, indien gebruikt, kan 1 tot 15 tekens bevatten. Als u de *xxx.yyy*-vorm gebruikt, dan zijn zowel *xxx* als *yyy* vereist; u kunt een variabelenaam niet beginnen of eindigen met een punt “.”.
- Tekens kunnen bestaan uit letters, cijfers en het onderstrepingsteken (). Letters kunnen Amerikaanse of Griekse letters zijn (maar niet Π of p), letters met accenten en internationale letters.
- Gebruik niet **c** of **n** uit het symboolpalet om een variabelenaam te construeren zoals **c1** of **n12**. Deze tekens kunnen letters lijken, maar ze worden intern behandeld als speciale symbolen.
- U kunt hoofdletters of kleine letters gebruiken. De namen *AB22*, *Ab22*, *aB22* en *ab22* verwijzen allemaal naar dezelfde variabele.
- U kunt geen cijfer als het eerste teken van *xxx* of *yyy* gebruiken.
- U kunt cijfers 0 tot en met 9 gebruiken, Amerikaanse letters, a - z, Latijnse en Griekse letters (maar niet π) als subscripts (bijvoorbeeld a_2 , q_a , of h_2o). Om een subscript in te voeren tijdens het typen van een variabelenaam selecteert u  in Wiskundesjablonen of op de opmaakwerkbalk.
- Gebruik geen spaties.
- Als u wilt dat de variabele behandeld wordt als een complex getal, gebruik dan een onderstrepingsteken als het laatste teken van de naam.
- CAS: Als u wilt dat een variabele behandeld wordt als een type eenheid (zoals *_m* of *_ft*), gebruik dan een onderstrepingsteken als het eerste teken van de naam. U kunt niet meerdere opeenvolgende onderstrepingstekens gebruiken in de naam.
- U kunt een onderstrepingsteken niet gebruiken als het eerste teken van de naam.

- U kunt geen vooraf toegewezen variabele-, functie- of commandonaam gebruiken zoals **Ans**, **min** of **tan**.
Opmerking: zie de *Referentiehandleiding* voor een volledige lijst van TI-Nspire™-functies.
- Voor bibliotheekdocumenten en bibliotheekobjecten zijn er aanvullende beperkingen bij de naamgeving. Zie voor meer informatie het hoofdstuk “*Bibliotheken*” van de documentatie.

Hier zijn een paar voorbeelden:

Variabelenamen	Geldig?
<i>Mijnvar, mijn.var</i>	Ja
<i>Mijn var, lijst 1</i>	Nee. Bevat een spatie.
<i>a, b, b12, b₁₂, c, d</i>	Ja Let er op dat variabelen <i>b12</i> en <i>b₁₂</i> verschillend zijn.
<i>Log, Ans</i>	Nee. Toegekend aan een systeemfunctie of -variabele.
<i>Log1, lijst1.a, lijst1.b</i>	Ja
<i>3rdeTotaal, lijst1.1</i>	Nee. xxx of yyy begint met een cijfer.

Variabelen vergrendelen en ontgrendelen

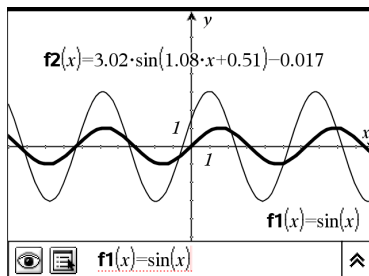
Door variabelen te vergrendelen kunt u deze beschermen tegen wijziging of verwijdering. Vergrendeling voorkomt dat een variabele onbedoeld veranderd wordt.

The table shows the altitude of a hot air balloon during its linear descent. What equation gives the altitude at any time?

	A time....	B altitude...
1	seconds	meters
2	10	64
3	20	59
4	70	49
5	90	44
6		

A2 10

Lijsten met tijd en hoogtes kunnen worden vergrendeld om de betrouwbaarheid van de opgave te garanderen.



Verwijzingsfunctie **f1** kan worden vergrendeld om onbedoelde veranderingen te voorkomen.

Variabelen die u niet kunt vergrendelen

- Systeemvariabele *Ans*
- *stat.* en *tvm.* variabelegroepen

Belangrijke informatie over vergrendelde variabelen

- Gebruik de opdracht Lock om variabelen te vergrendelen.
- Om een vergrendelde variabele te wijzigen of te wissen moet u het item eerst ontgrendelen.
- Bij vergrendelde variabelen wordt een slotsymbooltje weergegeven in de variabelenmenulijst.
- Het commando Vergrendelen wist de Opnieuw/Ongedaan maken-geschiedenis als dit wordt toegepast op niet-vergrendelde variabelen.

Voorbeelden van vergrendelen

Lock a,b,c	Vergrendelt de variabelen <i>a</i> , <i>b</i> en <i>c</i> vanuit de Rekenmachine-toepassing.
Lock mystats.	Vergrendelt alle leden van de variabelegroep <i>mystats</i> .
UnLock func2	Ontgrendelt de variabele <i>func2</i> .
lm:=	Haalt de huidige vergrendelingsstatus van <i>var2</i> op en

getLockInfo (var2)	kent die waarde toe aan <i>lm</i> in de Rekenmachine-toepassing.
------------------------------	--

Zie voor meer informatie over **Lock**, **UnLock** en **getLockInfo()** het betreffende hoofdstuk in de Referentiehandleiding.

Een variabele updaten

Als u een variabele wilt updaten met de uitkomst van een berekening, dan moet u de uitkomst expliciet opslaan.

Invoer	Uitkomst	Commentaar
$a := 2$	2	
a^3	8	Uitkomst niet opgeslagen in variabele a .
a	2	
$a := a^3$	8	Variabele a wordt geüpdatet met de uitkomst.
a	8	
$a^2 \rightarrow a$	64	Variabele a wordt geüpdatet met de uitkomst.
a	64	

Het laatste antwoord opnieuw gebruiken

Elk exemplaar van Rekenmachine slaat automatisch de laatst berekende uitkomst op als een variabele met de naam Ans. U kunt Ans gebruiken om een keten van berekeningen te creëren.

Opmerking: koppel niet aan Ans of aan een andere systeemvariabele. Als u dit wel doet, wordt de variabele mogelijk niet geüpdatet door het systeem.

Systeemvariabelen zijn statistische resultaten (zoals *Stat.RegEqn*, *Stat.dfError* en *Stat.Resid*) en Financiële oplosser-variabelen (zoals *tvm.n*, *tvm.pmt* en *tvm.fv*).

Een voorbeeld van het gebruik van Ans: bereken de oppervlakte van een perceel van 1,7 meter bij 4,2 meter. Gebruik vervolgens de oppervlakte om de opbrengst per vierkante meter te berekenen als het perceel in totaal 147 tomaten produceert.

1. Bereken de oppervlakte:

- Typ in de invoerregel van de Rekenmachine $1.7 \cdot 4.2$ en druk op **Enter**.
- **Rekenmachine:** Typ in de invoerregel van de Rekenmachine 1.7  4.2 en druk op .

$1.7 \cdot 4.2$	7.14
-----------------	--------

2. Gebruik het laatste antwoord om de opbrengst per vierkante meter te berekenen:

- Typ $147/\text{ans}$ en druk op **Enter** om de opbrengst te berekenen.
- **Rekenmachine:** Typ 147  ans en druk op  om de opbrengst te berekenen.

147	20.5882
7.14	

3. Tweede voorbeeld: bereken $\frac{3.76}{-7.9 + \sqrt{5}}$ en tel er vervolgens $2 \cdot \log(45)$ bij op.

- Typ $3.76 / (-7.9 + \sqrt{5})$ en druk op **Enter**.
- **Rekenmachine:** Typ 3.76  $(\langle (-) \rangle 7.9 + \sqrt{5})$ en druk op .

3.76	-0.66385
$-7.9 + \sqrt{5}$	

4. Het laatste antwoord opnieuw gebruiken:

- Typ $\text{ans} + 2 \cdot \log(45)$ en druk op **Enter**.
- **Rekenmachine:** Typ $\text{ans} + 2$  $\log(45)$ en druk op .

$-0.66384977522033 + 2 \cdot \log_{10}(45)$	2.64258
---	-----------

Tijdelijk een waarde toekennen aan een variabele

Gebruik de “|” (waarvoor geldt dat)-operator om een waarde toe te kennen aan een variabele, om de uitdrukking slechts eenmaal uit te werken.

$a := 200.12$	200.12
$a^2 _{a=100}$	10000
a	200.12

Een gekoppelde variabele verwijderen

1. Selecteer de gekoppelde variabele.

2. Druk op .

De opties voor Variabelen worden weergegeven.

3. Selecteer **Loskoppelen**.

De koppeling wordt verwijderd van de waarde, en de waarde wordt weergegeven zonder vetgedrukt te zijn.

Grafieken-toepassing

Met de toepassing Grafieken kunt u:

- Functies en andere verbanden, zoals ongelijkheden, parametervoorstellingen, vergelijkingen in poolcoördinaten, getallenrijen, oplossingen van differentiaalvergelijkingen en kegelsneden als grafiek weergeven en onderzoeken.
- Punten op objecten of grafieken animeren en hun gedrag verkennen.
- Koppelen naar gegevens die gecreëerd zijn door andere toepassingen.

Een Grafieken-pagina toevoegen

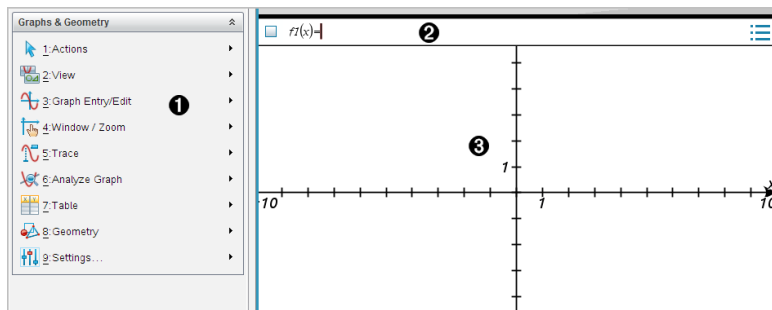
- Een nieuw document beginnen met een lege Grafieken-pagina:
Vanuit het hoofdmenu **Bestand** klikt u op **Nieuw document** en vervolgens op **Grafieken toevoegen**.

Rekenmachine: Druk op  en selecteer **Grafieken** .

- Om een grafieken-pagina toe te voegen aan de huidige opgave of een bestaand document:

Klik vanuit de taakbalk op **Invoegen> Grafieken**.

Rekenmachine: Druk op  en selecteer **Invoegen> Grafieken**.



- 1 Menu Grafieken & Meetkunde** Bevat tools voor het definiëren, bekijken en onderzoeken van verbanden.
- 2 Invoerregel.** Laat u de verbanden definiëren die u wilt weergeven in een grafiek. Het standaard grafiektype is Functie, dus aanvankelijk wordt de vorm $f(x)=$ weergegeven. U kunt deze gebruiken om meerdere

verbanden voor elk grafiektype te specificeren.

③ Werkgebied van Grafieken

- Geeft grafieken weer van verbanden die u definieert op de invoerregel.
- Geeft punten, lijnen en vormen weer die u creëert met meetkundige gereedschappen.
- Versleep het gebied om te verschuiven (uitsluitend van invloed op de objecten die gemaakt zijn in de toepassing Grafieken).

Wat u moet weten

De Grafieken & Meetkunde-instellingen wijzigen

1. Selecteer in het menu **Instellingen** de optie **Instellingen**.
2. Selecteer de instellingen die u wilt gebruiken.
 - **Weergave van cijfers.** Stelt het weergaveformaat voor getallen in op Drijvende of Vaste komma.
 - **Grafiekhoeek.** Stelt een hoekeenheid in voor alleen de toepassing Grafieken. Om de actuele documentinstellingen te gebruiken, stelt u dit in op **Auto**.
 - **Meetkundehoeek.** Stelt een hoekeenheid in voor alleen de toepassing Meetkunde. Om de actuele documentinstellingen te gebruiken, stelt u dit in op **Auto**.
 - **Plotlabels automatisch verbergen.** In de toepassing Grafieken wordt het label verborgen dat gewoonlijk naast een grafiek wordt weergegeven.
 - **Eindwaarden assen weergeven.** Alleen van toepassing in de toepassing Grafieken.
 - **Tooltips voor functiemanipulatie weergeven.** Alleen van toepassing in de toepassing Grafieken.
 - **Automatisch interessante punten zoeken.** Geeft, in de toepassing Grafieken, nulpunten, minima en maxima weer tijdens het volgen van functiegrafieken.
 - Klik op **Herstellen** om alle instellingen terug te zetten op hun standaard fabriekswaarden.

- Klik op **Standaard maken** om de huidige instellingen toe te passen op het geopende document en op te slaan als standaard voor nieuwe documenten in Grafieken en Meetkunde.

Contextmenu's gebruiken

Contextmenu's geven snelle toegang tot veelgebruikte opdrachten en tools die van toepassing zijn op een specifiek object. U kunt bijvoorbeeld een contextmenu gebruiken om de lijnkleur van een object te wijzigen of om een verzameling geselecteerde objecten te groeperen.

- U kunt het contextmenu voor een object op een van de volgende manieren weergeven.
 - Windows®: Klik met de rechtermuisknop op het object.
 - Mac®: Houd → ingedrukt en klik op het object.
 - Rekenmachine: Ga met de cursor naar het object en druk op ctrl menu.

Verborgen objecten vinden in de toepassing Grafieken of Meetkunde

U kunt afzonderlijke grafieken, meetkundige objecten, tekst, labels, maten en eindwaarden van assen verbergen of weergeven.

Verborgen grafieken of objecten tijdelijk weergeven of herstellen als weergegeven objecten:

1. Selecteer in het menu **Acties** de optie **Verbergen/Weergeven**.

De tool Verbergen/Weergeven  wordt weergegeven in het werkgebied en alle verborgen objecten worden zichtbaar in gedempte kleuren.

2. Klik op een grafiek of object om te wisselen tussen weergeven/verbergen.
3. Om de wijzigingen toe te passen en de tool Verbergen/Weergeven te sluiten drukt u op **ESC**.

Een achtergrondaafbeelding invoegen

U kunt een afbeelding als achtergrond voor een Grafieken of Meetkunde-pagina invoegen. Het bestandsformaat van de afbeelding kan .bmp, .jpg, of .png zijn.

1. Klik in het menu **Invoegen** op **Afbeelding**.

2. Navigeer naar de afbeelding die u wilt invoegen, selecteer deze en klik op **Openen**.

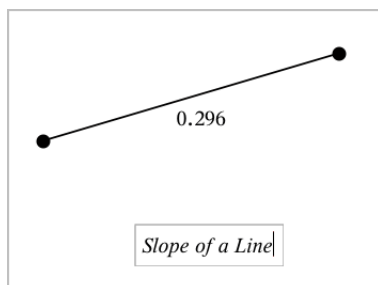
Voor informatie over het verplaatsen, vergroten/verkleinen of verwijderen van een achtergrondafbeelding raadpleegt u [Werken met afbeeldingen in de software](#).

Tekst aan het werkgebied Grafieken of Meetkunde toevoegen

1. Selecteer **Tekst** in het menu **Acties**.

De Teksttool  verschijnt in het werkgebied.

2. Klik op de locatie waar de tekst moet komen.
3. Typ de tekst in het tekstvak dat wordt weergegeven en druk dan op **Enter**.



4. Om de Teksttool te sluiten drukt u op **ESC**.
5. Dubbelklik op de tekst om deze te bewerken.

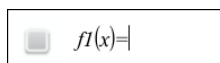
Een Verband en zijn Grafiek verwijderen

1. Selecteer het verband door op de grafiek ervan te klikken.
2. Druk op **Backspace** of **DEL**.

De grafiek wordt zowel uit het werkgebied als uit de grafiekgeschiedenis verwijderd.

Functiegrafieken

1. In het menu **Grafiek Invoer/bewerken** selecteert u **Functie**.

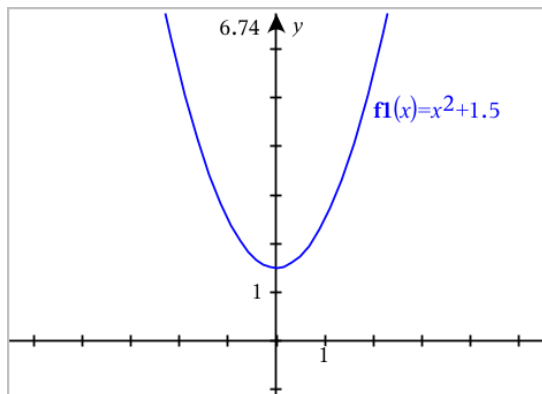


2. Typ een uitdrukking voor de functie.



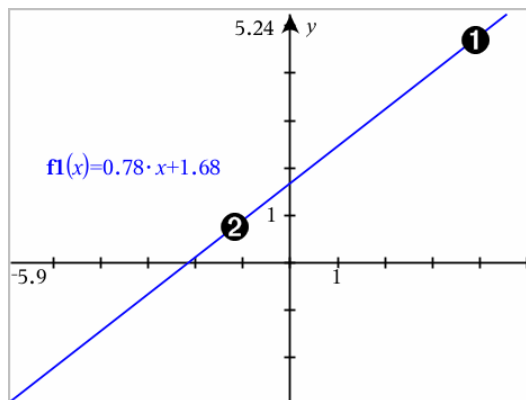
$$f1(x)=x^2+1.5$$

3. Druk op **Enter** om een grafiek te tekenen van de functie.



Functies manipuleren door ze te verslepen

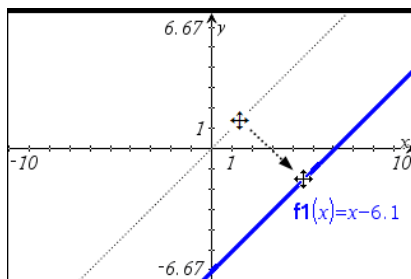
Sommige soorten functies kunnen worden verschoven, uitgerekt en/of gedraaid door delen van de grafiek te verslepen. Terwijl u sleept, wordt de uitdrukking die bij de grafiek hoort bijgewerkt om de veranderingen te weerspiegelen.



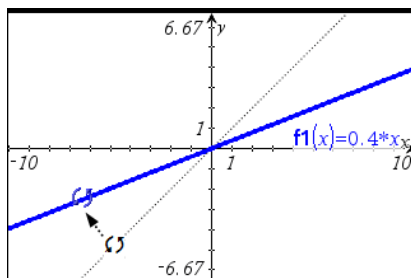
- ❶ Versleep de grafiek vanaf de uiteinden om hem te draaien.
- ❷ Om te verschuiven versleept u het midden van de grafiek.

Een lineaire functie manipuleren

- Om te verschuiven "pakt" u het midden van de grafiek en versleept u deze.

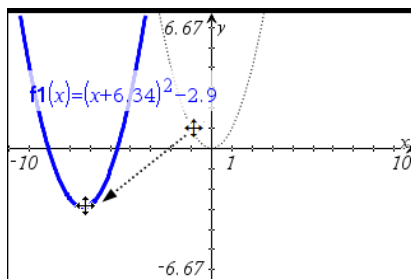


- Om te draaien "pakt" u in de buurt van één van de eindpunten en versleept u deze.

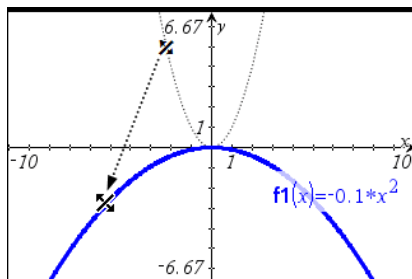


Een kwadratische functie manipuleren

- Om te verschuiven "pakt" u de grafiek in de buurt van de top vast en versleept u hem

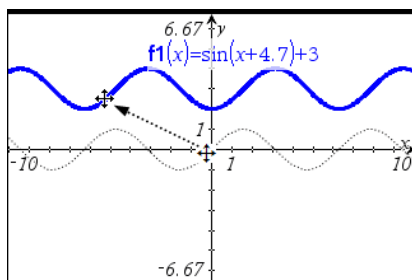


- Om uit te rekken "pakt" u de grafiek een eindje van de top vandaan vast en versleept u hem.

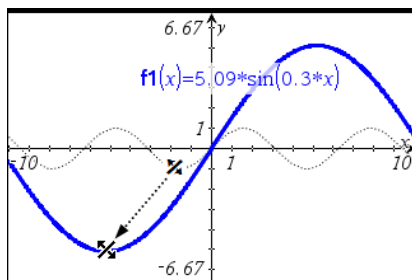


Een sinus- of cosinusfunctie manipuleren

- Om de grafiek te verschuiven "pakt" u de verticale symmetrie-as vast en versleept u hem.



- Om de grafiek uit te rekken "pakt" u hem een eindje van de verticale symmetrie-as vandaan vast en versleept u hem.



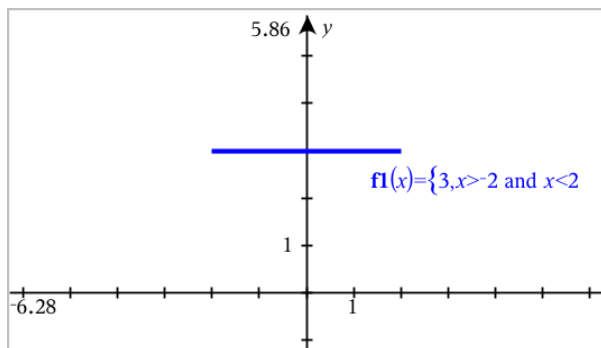
Een functie met domeinbeperkingen specificeren

U kunt de invoerregel of de Rekenmachine-toepassing gebruiken om een functie met domeinbeperkingen te specificeren. Voor meerdere domeinbeperkingen op een functie gebruikt u de stuksgewijs gedefinieerde

functie, **piecewise**.

In het volgende voorbeeld is een functie met een domein kleiner dan 2 en groter dan -2 gespecificeerd op de invoerregel:

1. In het menu **Grafiek Invoer/bewerken** selecteert u **Functie**.
2. Voer het volgende in op de invoerregel, gebruik spaties om de "and" operator te scheiden:
piecewise(3,x>-2 and x<2)
3. Tik op **Enter** om de grafiek van de functie weer te geven.



Interessante punten vinden op een functiegrafiek

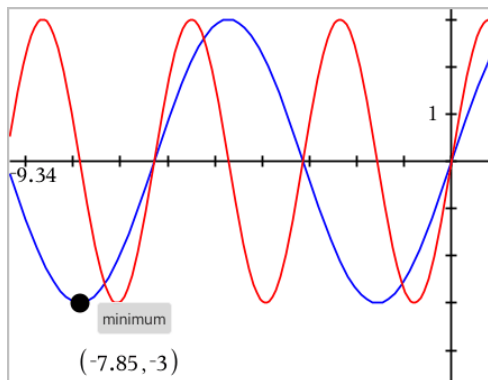
Met de toepassing Grafieken kunt u nulpunten, minima, maxima, snijpunten, afgeleiden (dy/dx) en integralen vinden. Voor grafieken die zijn gedefinieerd als kegelsnedes kunt u ook brandpunten, richtlijnen en andere punten vinden.

CAS: U kunt ook het buigpunt vinden.

Interessante punten vinden door een punt te verslepen

- Om snel maxima, minima en nulpunten te identificeren, [creëert u een punt op de grafiek](#) en versleept u dit punt vervolgens.

Tijdelijke aanwijzers verschijnen wanneer u over de interessante punten heen sleept.

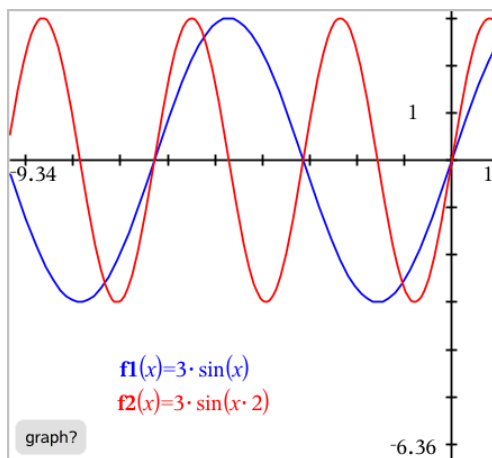


Interessante punten identificeren met analysetools

Dit voorbeeld illustreert het gebruik van de minimum-tool. Andere analysetools werken op een vergelijkbare manier.

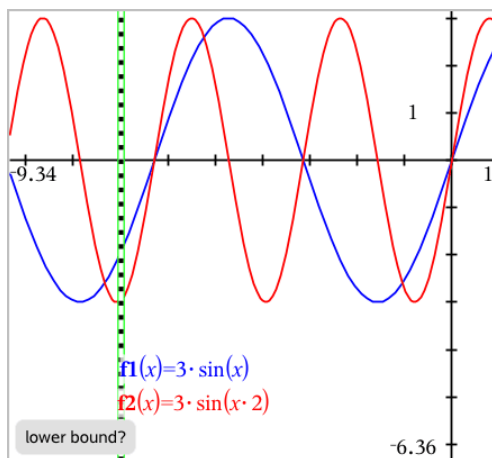
1. Selecteer **Minimum** uit het menu **Grafiekanalyseren**.

Het Minimum-pictogram wordt weergegeven in de linkerbovenhoek van het werkgebied en een **grafiek?**-prompt verschijnt in het werkgebied.

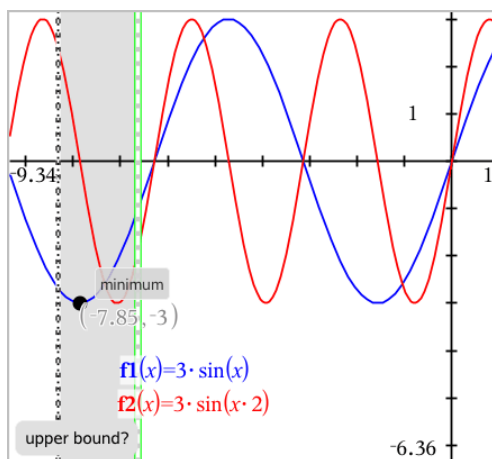


2. Klik op de grafiek waarvan u het minimum wilt vinden.

Een stippellijn verschijnt die de ondergrens van het zoekgebied aangeeft.

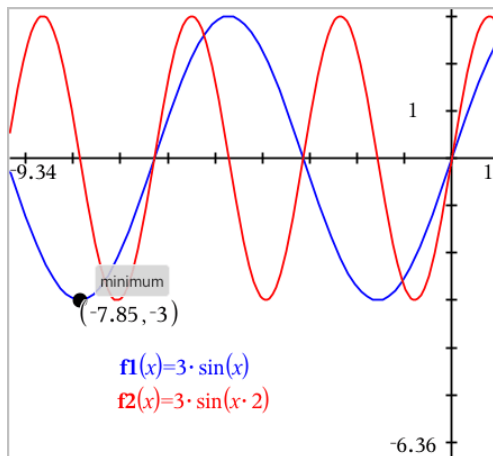


3. Versleep de lijn of klik op een plaats om de ondergrens in te stellen en een voorgestelde bovengrens weer te geven.



4. Versleep de lijn die de bovengrens weergeeft of klik op een plaats om deze in te stellen.

Het minimum wordt weergegeven, samen met een tekstobject dat de coördinaten weergeeft.



Een grafiek van een familie van functies tekenen

In een familie van functies heeft elk lid zijn eigen waarde voor één of meer van de parameters. Door de parameters als een lijst in te voeren, kunt u een enkele uitdrukking gebruiken om een familie van maximaal 16 functies in een grafiek te tekenen.

Bijvoorbeeld, de uitdrukking $f1(x) = \{-1,0,1,2\} \cdot x + \{2,4,6,8\}$ noteert de volgende vier functies:

$$f1_1(x) = -1 \cdot x + 2$$

$$f1_2(x) = 0 \cdot x + 4$$

$$f1_3(x) = 1 \cdot x + 6$$

$$f1_4(x) = 2 \cdot x + 8$$

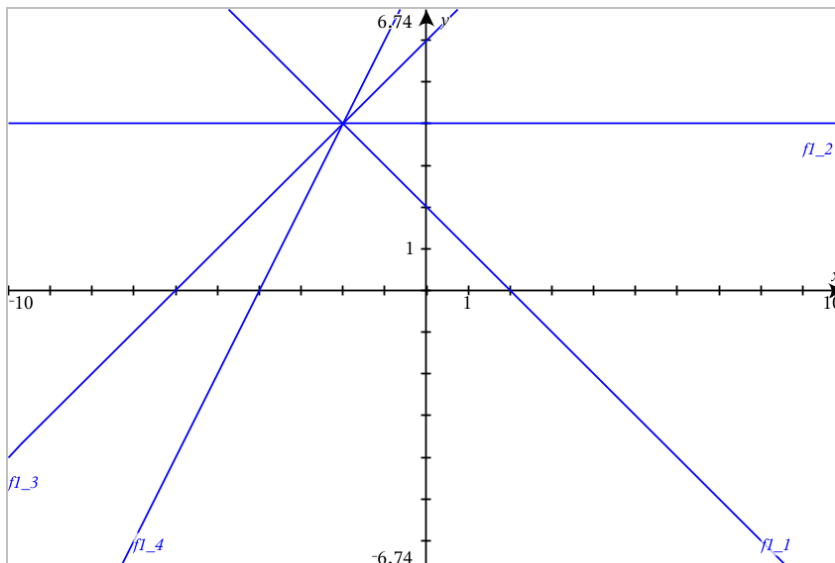
Een grafiek van een familie van functies tekenen

1. In het menu **Grafiek Invoer/bewerken** selecteert u **Functie**.
2. Voer de uitdrukking in, gebruik lijsten om de leden van de familie aan te geven.

$$f1(x) = \{-1,0,1,2\} \cdot x + \{2,4,6,8\}$$

3. Druk op **Enter** om een grafiek te tekenen van de functies.

Iedere functie wordt apart gelabeld ($f1_1, f1_2$) om zijn plaats in de volgorde in de uitdrukking aan te geven.



Opmerking: U kunt een enkele functiegrafiek niet bewerken om deze te wijzigen in een familie van functies.

Grafieken tekenen van vergelijkingen

1. In het menu **Grafiek Invoer/bewerken** selecteert u **Vergelijkingen**.
2. Klik op het type vergelijking (**Lijn**, **Parabool**, **Cirkel**, **Ellips**, **Hyperbool**, of **Kegelsnede**).
3. Klik op het specifieke template voor de vergelijking. Bijvoorbeeld, tik op $y=a \cdot x^2+b \cdot x+c$ om een parabool te definiëren.

De invoerregel bevat een symbool om het type vergelijking aan te geven.

☐ e1 ⚡

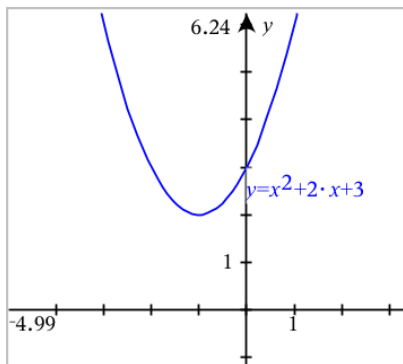
$y = \square \cdot x^2 + \square \cdot x + \square$

4. Typ de coëfficiënten in het vergelijkingssjabloon.

☐ e1 ⚡

$y = 1 \cdot x^2 + 2 \cdot x + 3$

5. Druk op **Enter**.



Grafiek tekenen van Kegelsneden

Met de Grafiekweergave kunt u lineaire vergelijkingen en vergelijkingen van kegelsneden analytisch onderzoeken in een tweedimensionaal coördinatensysteem. U kunt lijnen, cirkels, ellipsen, parabolen, hyperbolen en algemene vergelijkingen van kegelsneden creëren en analyseren.

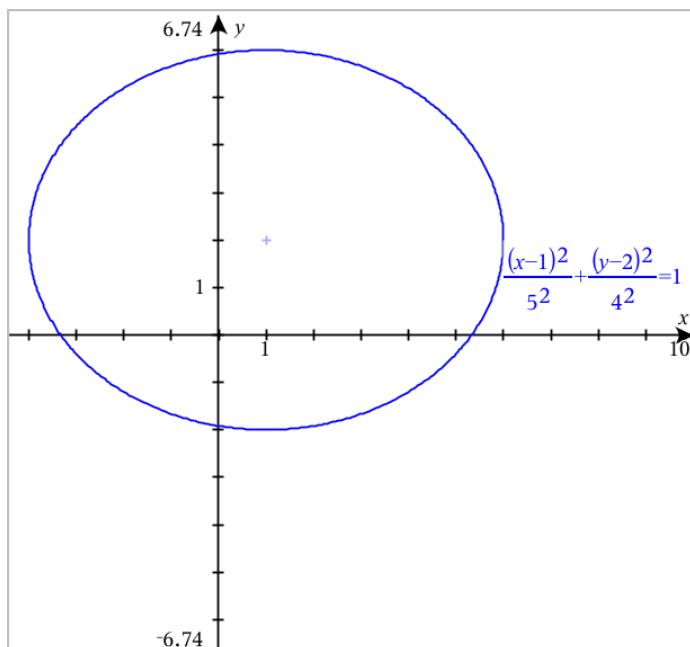
In de invoerregel kunt u de vergelijking eenvoudig invoeren door een sjabloon weer te geven voor het type vergelijking dat u kiest.

Voorbeeld: een elliptische kegelsnede maken.

1. In het menu **Grafiek Invoer/bewerken** selecteert u **Vergelijking > Ellips** en tikt u op het $\oplus$ vergelijkingstype.

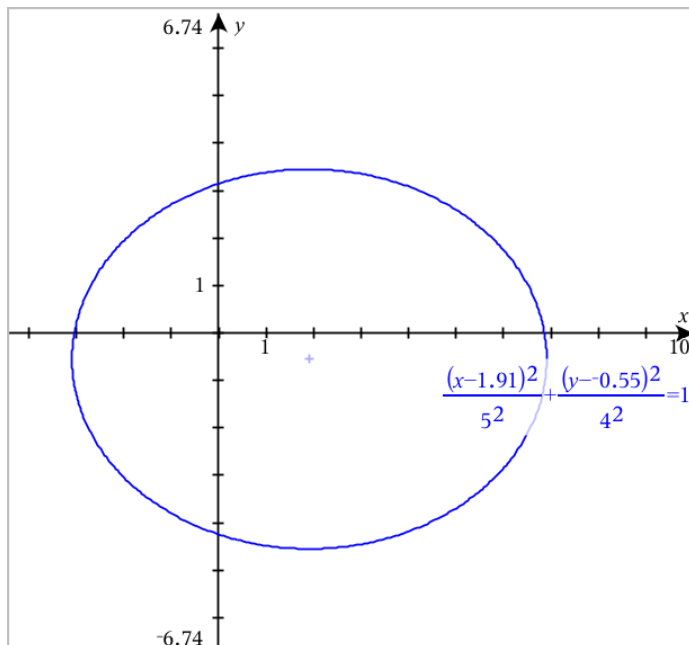
2. Typ de beginwaarden voor de coëfficiënten in de desbetreffende ruimtes. Gebruik de pijltjestoetsen om langs de coëfficiënten te lopen.

3. Druk op **Enter** om de vergelijking in een grafiek weer te geven.



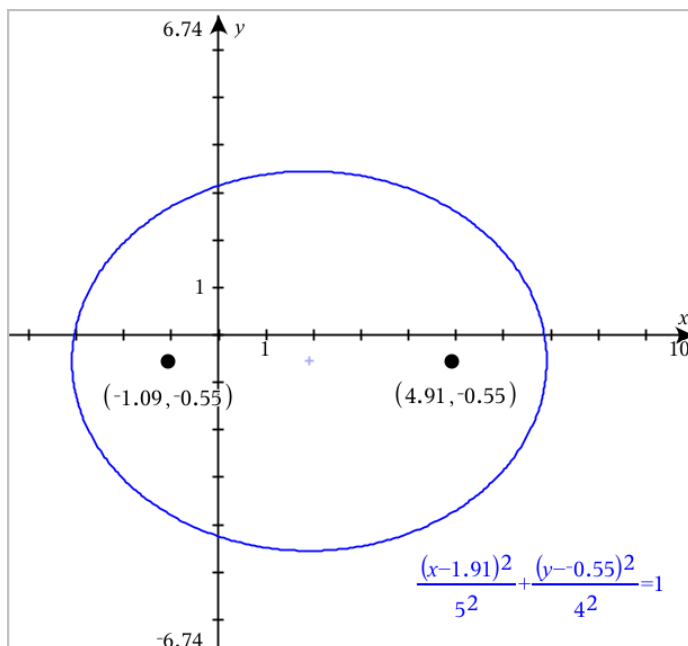
De voorbeeld-ellips verkennen

1. Sleep de ellips vanuit het midden om het effect van een translatie (verschuiving) op de vergelijking te onderzoeken.

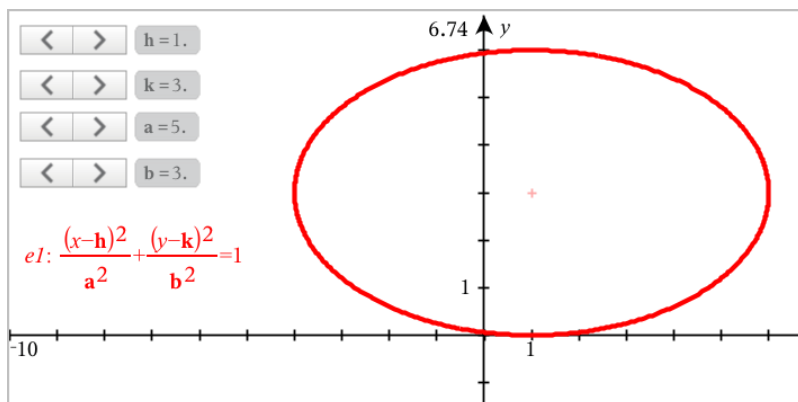


2. Gebruik de analysetools zoals **Grafiek analyseren** > **Kegelsneden analyseren** > **Brandpunten** om de grafiek verder te onderzoeken.

Opmerking: Het type kegelsnede bepaalt welke analysetools u kunt gebruiken. In het geval van een ellips kunt u het middelpunt, de toppen, de brandpunten, de symmetrie-assen, de richtlijnen, de excentriciteit en de latera recta verkrijgen.



3. Om zowel translatie als dilatatie interactief te onderzoeken, definieert u een ellips die variabelen gebruikt voor de coëfficiënten h , k , a en b . Voeg schuifknoppen in om de parameters te variëren.



Parametervergelijkingen in grafiek weergeven

1. In het menu **Grafiek Invoer/bewerken** selecteert u **Parameter**.

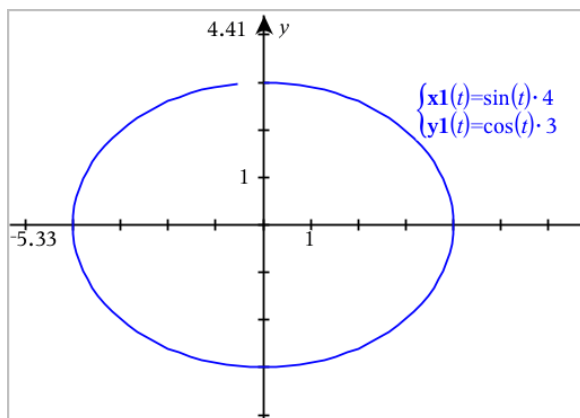
Gebruik de pijltjes omhoog/omlaag om door de velden in de invoerregel voor parametervergelijkingen te lopen.

$$\begin{cases} x1(t)=| \\ y1(t)= \\ 0 \leq t \leq 6.28 \quad tstep=0.13 \end{cases}$$

- Typ uitdrukkingen voor $xn(t)$ en $yn(t)$.

$$\begin{cases} x1(t)=\sin(t) \cdot 4 \\ y1(t)=\cos(t) \cdot 3 \\ 0 \leq t \leq 6.28 \quad tstep=0.13 \end{cases}$$

- (Optioneel) Bewerk de standaardwaarden voor $tmin$, $tmax$, en $tstep$.
- Druk op **Enter**.



Vergelijkingen in poolcoördinaten plotten

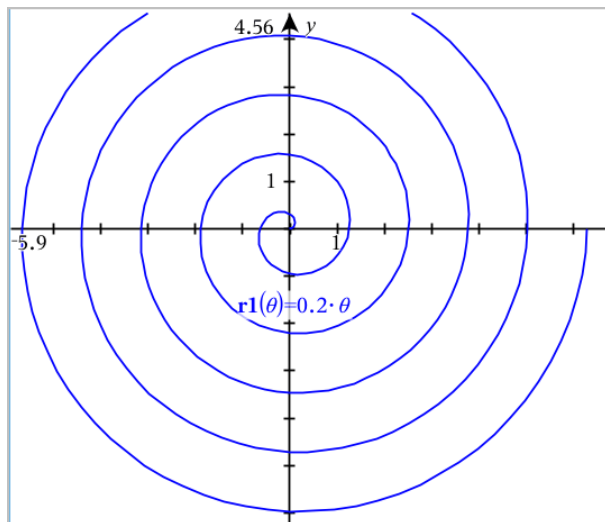
- In het menu **Grafiek Invoer/bewerken** selecteert u **Polair**.

$$\begin{cases} r1(\theta)=| \\ 0 \leq \theta \leq 6.28 \quad \thetastep=0.13 \end{cases}$$

- Typ een uitdrukking in voor $rn(\theta)$.
- (Optioneel) Bewerk de standaardwaarden voor θmin , θmax , en $\theta stap$.

$$\begin{cases} r1(\theta)=.2 \cdot \theta \\ 0 \leq \theta \leq (\pi \cdot 10) \quad \thetastep=0.13 \end{cases}$$

- Druk op **Enter**.

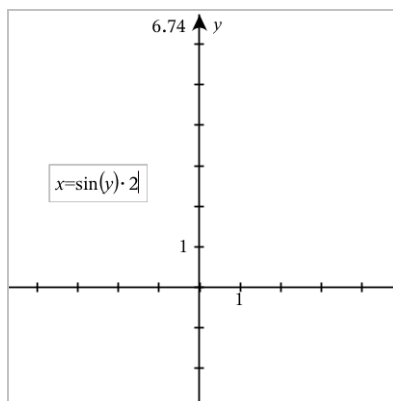


De tekst-tool gebruiken om grafieken van vergelijkingen te tekenen.

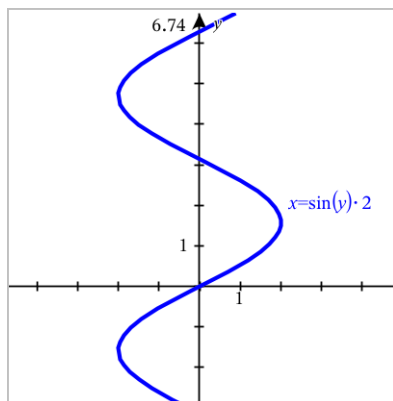
U kunt een vergelijking "x=" of "y=" als een grafiek weergegeven door deze in een tekstvak te typen en de tekst naar een as te slepen. U kunt de tekst van een vergelijking bewerken (bijvoorbeeld door deze te wijzigen in een ongelijkheid), maar u kunt niet wisselen tussen x= en y=.

De grafiek van een goniometrische functie tekenen vanuit een tekst

1. Selecteer **Tekst** in het menu **Acties**.
2. Klik op het werkgebied om het tekst vak te plaatsen.
3. Voer de vergelijking van het goniometrische verband in, bijvoorbeeld **$x = \sin(y) \cdot 2$** .

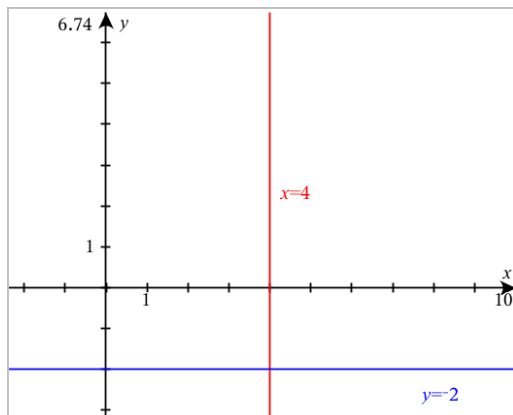


4. Druk op **Enter** om het tekstobject te voltooien.
5. Sleep het tekstobject naar een van de assen om de grafiek van de vergelijking te tekenen.



Een horizontale of verticale lijn als grafiek weergegeven vanuit een tekst

1. Selecteer **Tekst** in het menu **Acties**.
2. Klik op het werkgebied om het tekstvak te plaatsen.
3. Typ een vergelijking voor een verticale lijn zoals $x=4$ of een horizontale lijn zoals $y=-2$. Klik op **Enter** om deze te voltooien.
4. Sleep het tekstobject naar een van de assen om de grafiek van de vergelijking te tekenen.

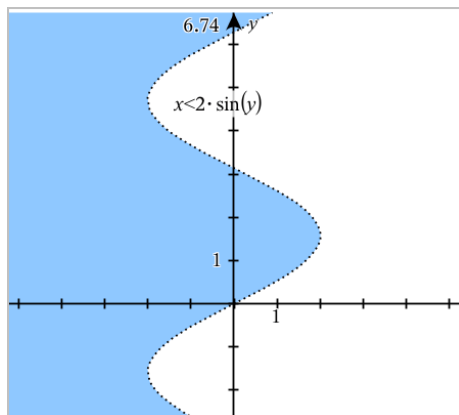


Nadat u een lijn hebt geplot, kunt u deze verslepen om hem te verschuiven of te draaien.

De grafiek van een ongelijkheid weergeven vanuit een tekst

U kunt de grafiek tekenen van ongelijkheden die de operatoren $>$, $<$, $\leq$, of $\geq$ gebruiken. Gebieden die aan de ongelijkheid voldoen worden gearceerd weergegeven. Als de gearceerde gebieden van twee of meer ongelijkheden elkaar overlappen, wordt het overlappende gebied donkerder gearceerd.

1. Selecteer **Tekst** in het menu **Acties**.
2. Klik op het werkgebied om het tekstvak te plaatsen.
3. Typ de uitdrukking voor een ongelijkheid zoals $x < 2 * \sin(y)$. Klik op **Enter** om deze te voltooien.
4. Versleep het tekstobject naar een van de assen om de grafiek van de ongelijkheid te tekenen.



Scatterplots (puntenwolken) weergeven

- (Optioneel) Maak twee vooraf gedefinieerde lijstvariabelen met de x- en y-waarden om te plotten. U kunt de toepassing Lijsten & Spreadsheet, Rekenmachine of Opmerkingen gebruiken om de lijsten te maken.

A v1	B v2	C	D
1	2		
2	4		
3	8		
4	16		
5	32		

- In het menu **Grafiek Invoer/bewerken** selecteert u **Scatterplot**.

Gebruik de pijltjes omhoog/omlaag om de cursor tussen de x- en y-velden te verplaatsen.

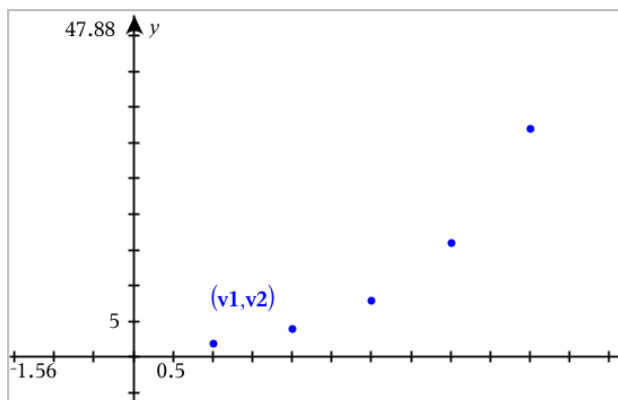
☐ s1 $\begin{cases} x \leftarrow \\ y \leftarrow \end{cases}$

- Gebruik één van de volgende methodes om twee lijsten te specificeren om te plotten als x en y.

- Klik op  om de namen van de vooraf gedefinieerde lijstvariabelen te selecteren.
- Typ de namen van de variabelen, zoals $v1$.
- Typ lijsten als kommagescheiden elementen tussen accolades, bijvoorbeeld: $\{1,2,3\}$.

 $s1 \quad \begin{cases} x \leftarrow v1 \\ y \leftarrow v2 \end{cases}$

4. Druk op **ENTER** om de gegevens te plotten en [zoom vervolgens in op het werkgebied](#) om de geplote gegevens te bekijken.



Getallenrijen (reeksen) plotten

Met de toepassing Grafieken kunt u twee soorten getallenrijen plotten. Elk type heeft een apart template voor het definiëren van de rij.

Een getallenrij definiëren

1. In het menu **Grafiek Invoer/bewerken** selecteert u **Getallenrij> Rij**.

 $\begin{cases} u1(n)= \\ \text{Initial Terms:=} \\ 1 \leq n \leq 99 \quad nstep=1 \end{cases}$

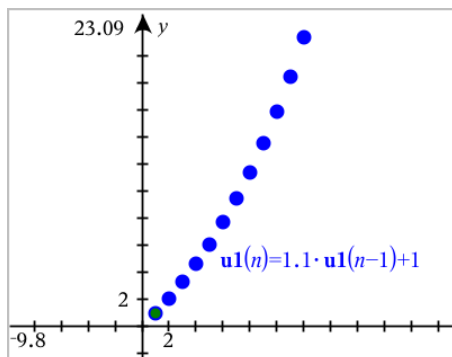
2. Typ de uitdrukking om de rij te definiëren.

3. Typ een beginterm. Indien de uitdrukking van de rij verwijst naar meer dan één voorafgaande term, zoals $u1(n-1)$ en $u1(n-2)$, scheidt de termen dan met komma's.

☐

$$\begin{cases} u1(n)=1.1 \cdot u1(n-1)+1 \\ \text{Initial Terms:}=1 \\ 1 \leq n \leq 99 \text{ nstep}=1 \end{cases}$$

4. Druk op **Enter**.



Een aangepaste getallenrij definiëren

Een plot van een aangepaste getallenrij toont de relatie tussen twee getallenrijen door de ene rij op de x-as en de andere op de y-as te plotten.

Dit voorbeeld simuleert het Roofdier - Prooi-model uit de biologie.

1. Gebruik de hier weergegeven verbanden om [twee rijen te definiëren](#): één voor een konijnenpopulatie en een andere voor een vossenpopulatie.
[Vervang de standaard rijnamen](#) door **konij** en **vos**.

☒

$$\begin{cases} \text{rabbit}(n)=\text{rabbit}(n-1) \cdot (1+0.05-0.001 \cdot \text{fox}(n-1)) \\ \text{Initial Terms:}=200 \\ 1 \leq n \leq 400 \text{ nstep}=1 \end{cases}$$

☒

$$\begin{cases} \text{fox}(n)=\text{fox}(n-1) \cdot (1+2. \cdot 10^{-4} \cdot \text{rabbit}(n-1)-0.03) \\ \text{Initial Terms:}=50 \\ 1 \leq n \leq 400 \text{ nstep}=1 \end{cases}$$

1.05 = de groeifactor van konijnen indien er geen vossen zijn

.001 = het deel van de populatie konijnen dat de vossen kunnen doden

1.0002 = de groeifactor van vossen als er konijnen zijn

.03 = de deel van de populatie vossen dat sterft indien er geen konijnen zijn

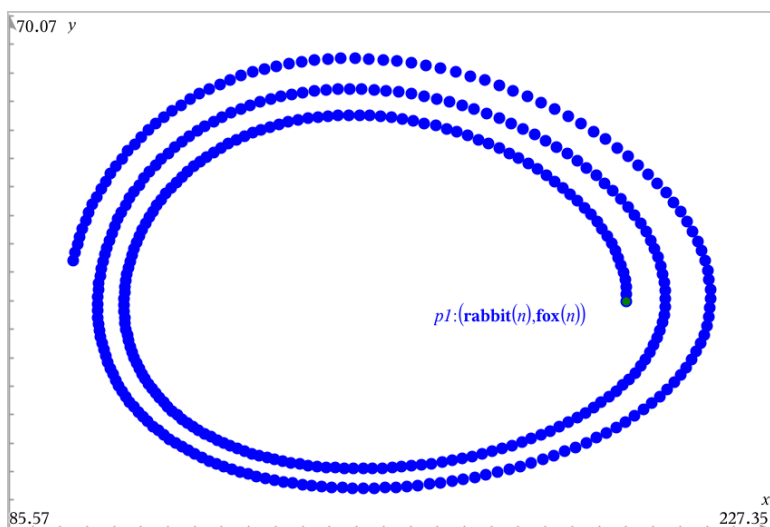
Opmerking: Indien u de plots wilt zien van de twee getallenrijen, [zoomt u het venster](#) in met de instelling **Zoom - Passend**.

2. In het menu **Grafiek Invoer/bewerken** selecteert u **Getallenrij> Aangepast**.
3. Specificeer de **konijn**- en **vos**rijen om te plotten op de x- respectievelijk de y-as.

 p1

$$\begin{cases} x \leftarrow \text{rabbit}(n) \\ y \leftarrow \text{fox}(n) \\ 1 \leq n \leq 400 \text{ } nstep=1 \end{cases}$$

4. Druk op **Enter** om de aangepaste plot te maken.
5. [Zoom het venster](#) met de instelling **Zoom - Passend**.

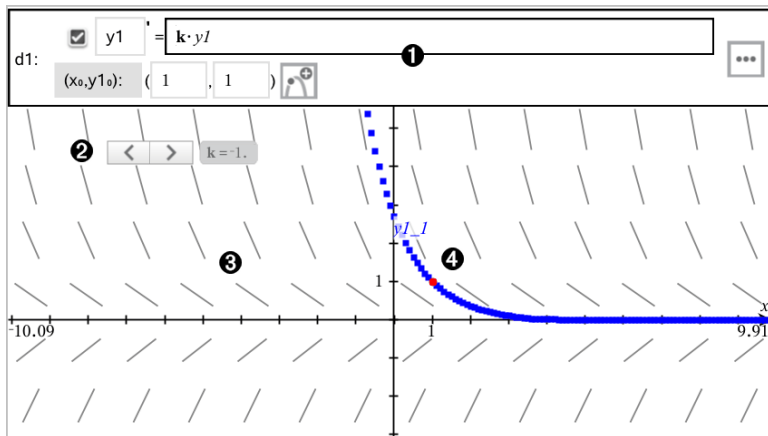


6. Onderzoek de aangepaste plot door het punt dat de beginterm vertegenwoordigt te pakken en te verslepen.

Grafieken maken van differentiaalvergelijkingen

U kunt lineaire en niet-lineaire differentiaalvergelijkingen en stelsels gewone differentiaalvergelijkingen (GDV's) onderzoeken, waaronder logistische modellen en Lotka-Volterra-vergelijkingen (prooi-roofdier-modellen). U kunt

ook helling- en richtingsvelden plotten met interactieve implementaties van Euler- en Runge-Kutta-methodes.



1 GDV-invoerregel:

- **y1** GDV-aanduiding
- De formule **k*y1** definieert het verband
- Velden **(1,1)** voor het specificeren van de beginvoorwaarde
- Knoppen voor het toevoegen van beginvoorwaarden en voor het instellen van plotparameters

2 Schuifknop om de coëfficiënt **k** van de GDV te variëren.

3 Hellingsveld

4 Een oplossingskromme die door de beginvoorwaarde loopt

Een differentiaalvergelijking in een grafiek weergeven:

1. In het menu **Grafiek Invoer/bewerken** selecteert u **Diff Verg.**

De GDV krijgt automatisch een aanduiding, zoals “y1.”

2. Ga naar het verbandveld en voer de formule in die het verband definieert. U kunt bijvoorbeeld invoeren $-y1+0,1*y1*y2$.

d1: ☒ **y1** =

(x₀, y₁₀): (,) 

3. Voer de beginvoorwaarde voor de onafhankelijke waarde x_0 en voor y_{10} in.

Opmerking: Dex₀-waarde(n) zijn gemeenschappelijk voor alle GDV's in een opgave, maar kunnen alleen worden ingevoerd of gewijzigd in de eerste GDV.

4. (Optioneel) Als u meerdere beginvoorwaarden voor de huidige GDV wilt onderzoeken, klikt u op de knop Beginvoorwaarden toevoegen  en voert u de voorwaarden in.

Edit Initial Conditions 

x ₀	y ₁₀
1	1
2	1

5. Tik op Parameters bewerken  om de plotparameters in te stellen. Selecteer een numerieke Oplossingsmethode en stel aanvullende parameters in. U kunt deze parameters te allen tijde wijzigen.

Differential Equation

Solution Method: Euler

Iterations Between Plot Step: 1

Field: Slope

Axes: Default (x and y)

x: x

y: y

Plot Start: -10

Plot End: 10

Plot Step: 0.1

Field Resolution: 14

Direction Field at x=: 0

OK Cancel

6. Klik op **OK**.
7. Om nog meer GDV's in te voeren drukt u op het pijltje omlaag om het volgende GDV-bewerkingsveld weer te geven.

Terwijl u over gedefinieerde GDV's beweegt, wordt de grafiek bijgewerkt om de wijzigingen te weerspiegelen. Er wordt één oplossing van de GDV geplot voor elke beginvoorwaarde die gespecificeerd is voor elke weergegeven GDV (geselecteerd via het selectievakje).

Samenvatting van instellingen voor differentiaalvergelijkingen

Oplossingsmethode	Selecteert Euler of Runge-Kutta als de numerieke oplossingsmethode.
Iteraties tussen plotstappen	Berekeningsnauwkeurigheid, alleen bij de Euler-oplossingsmethode. Moet een geheel getal >0 zijn. Om de standaardinstelling te herstellen selecteert u het pijltje omlaag en selecteert u Standaard .

Fouttolerantie	Berekeningsnauwkeurigheid, alleen bij de Euler-oplossingsmethode. Moet een waarde met drijvende-komma $\geq 1 \times 10^{-14}$ zijn. Om de standaardinstelling te herstellen selecteert u het pijltje omlaag en selecteert u Standaard .
Veld	Geen - Er is geen veld geplot. Beschikbaar voor elk aantal GDV's, maar verplicht als er drie of meer GDV's van de eerste orde actief zijn. Plot een combinatie van de oplossing en/of waarden van één of meer GDV's (volgens de door de gebruiker geconfigureerde instellingen voor Assen). Helling - Plot een veld dat de verzameling oplossingen van één GDV van de eerste orde representeert. Er moet precies één GDV actief zijn. Stelt Assen in op Standaard (x en y). Stelt de horizontale as in op x (de onafhankelijke variabele). Stelt de verticale as in op y (de oplossing van de GDV). Richting - Plot een veld in het fasevlak dat de relatie tussen een oplossing en/of waarden van een stelsel van twee GDV's van de eerste orde- representeert (zoals gespecificeerd door de instelling Aangepasteassen). Er moeten precies twee GDV's actief zijn.
Assen	Standaard (x en y) - Plot x op de x-as en y (de oplossingen voor de actieve differentiaalvergelijkingen) op de y-as. Aangepast - hiermee kunt u de waarden die respectievelijk op de x- en y-as geplot moeten worden selecteren. Geldige invoer is onder andere: • x (de onafhankelijke variabele) • y1, y2 en alle aanduidingen die gedefinieerd zijn in de GDV-editor • y1', y2' en alle afgeleiden die gedefinieerd zijn in de GDV-editor

Begin plot	Stelt de waarde van de onafhankelijke variabele in waarop de oplossingsplot start.
Einde plot	Stelt de waarde van de onafhankelijke variabele in waarop de oplossingsplot stopt.
Plotstap	Stelt de stapgrootte van de onafhankelijke variabele in waarop waarden worden geplot.
Veldresolutie	Stelt het aantal kolommen met lijnelementen in die het veld voortbrengen en die gebruikt worden om een hellings- of richtingsveld te tekenen. U kunt deze parameter alleen veranderen als Veld = Richting of Helling .
Richtingsveld in x=	Stelt de waarde van de onafhankelijke variabele in waarvoor een richtingsveld wordt getekend bij het plotten van niet-autonome vergelijkingen (die vergelijkingen die verwijzen naar x). Wordt genegeerd bij het plotten van autonome vergelijkingen. U kunt deze parameter alleen veranderen als Veld = Richting .

Tabellen bekijken in de toepassing Grafieken

U kunt een tabel met waarden weergeven voor elk verband dat is gedefinieerd in de huidige opgave.

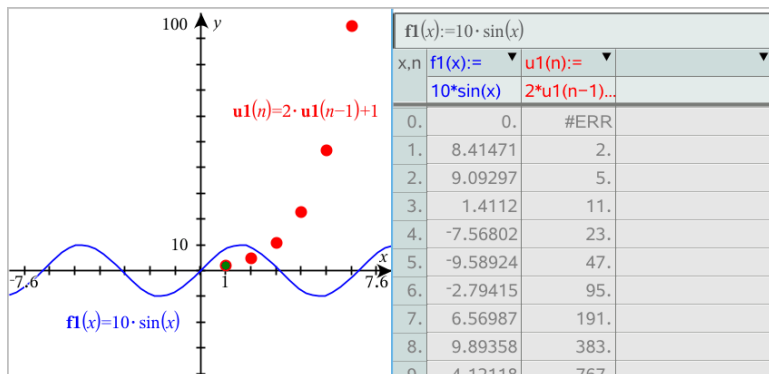
Opmerking: Voor informatie over het gebruik van tabellen en instructies voor het krijgen van toegang tot tabellen vanuit de toepassing

Lijsten & Spreadsheet raadpleegt u [Werken met tabellen](#).

Een tabel weergeven

- Klik in het menu **Tabel** op **Gesplitst-scherm Tabel**.

De tabel wordt weergegeven met kolommen van waarden voor de op dat moment gedefinieerde verbanden.



Om te wijzigen welk verband in een kolom wordt weergegeven, klikt u op de pijl in de bovenste cel van de kolom en selecteer u de naam van het verband.

De tabel verbergen

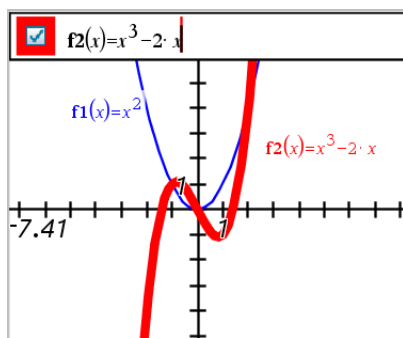
- Klik in het menu **Tabel** op **Verwijderen Tabel**.

Verbanden bewerken

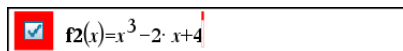
1. Dubbelklik op de grafiek om de bijbehorende uitdrukking op de invoerregel te tonen.

—of—

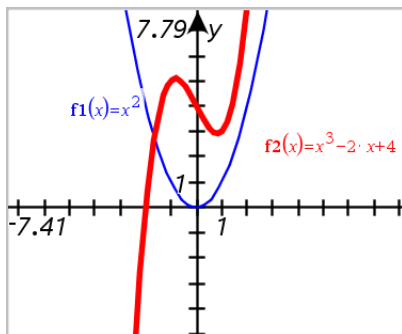
Geef het contextmenu van de grafiek weer en klik op **Bewerken Verband**.



2. Pas de uitdrukking indien nodig aan.



3. Druk op **enter** om de grafiek van de herziene functie te tekenen.



De naam van een verband wijzigen

Elk type verband heeft standaardregels voor naamgeving. De standaardnaam voor functies is bijvoorbeeld $f_n(x)$. (Het nummer, aangegeven door n , wordt hoger naarmate u meer functies specificeert.) U kunt de standaardnaam vervangen door een naam van uw keuze.

Opmerking: Als u een speciale naam als afspraak wilt instellen, moet u deze handmatig invullen voor elke functie.

1. Wis de bestaande naam in de invoerregel. Bijvoorbeeld, wis "f1" van "f1(x)". U kunt de pijltjes rechts/links gebruiken om de cursor te plaatsen.

☒ $f(x) = x^2 + 3$

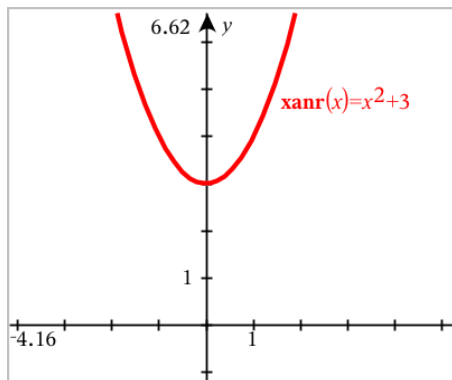
2. Typ de vervangende naam.

☒ **xanr** $(x) = x^2 + 3$

3. Als u een nieuw verband definieert, plaatst u de cursor na het = teken en voert u de uitdrukking in.

☐ **xanr** $(x) = x^2 + 3$

4. Druk op **Enter** om het verband met zijn nieuwe naam in een grafiek weer te geven.



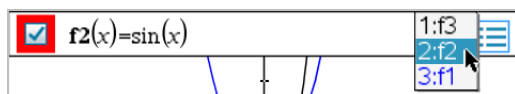
De Grafiekgeschiedenis openen

Voor elke opgave slaat de software een geschiedenis op van de verbanden die gedefinieerd zijn in de toepassing Grafieken en in de 3D grafische weergave, zoals functiegrafieken **f1** tot en met **f99** en 3D-functiegrafieken **z1** tot en met **z99**. U kunt deze items bekijken en bewerken via een knop op de invoerregel.

De geschiedenis bekijken

1. Druk op **Ctrl+G** om de invoerregel weer te geven.
2. Klik op de knop **Menu Geschiedenis**  in de invoerregel.

Het menu wordt weergegeven. Als u de naam van een item aanwijst, verschijnt de uitdrukking die er bijhoort in de invoerregel.



3. Selecteer de naam van het verband dat u wilt bekijken of bewerken.
4. (Optioneel) Vanaf de invoerregel gebruikt u de pijltjes omhoog en omlaag om door de gedefinieerde verbanden van hetzelfde type te bladeren.

De geschiedenis van specifieke typen verbanden bekijken

Gebruik deze methode als u een gedefinieerd verband wilt bekijken of bewerken, dat niet in het Menu Geschiedenis verschijnt.

1. In het menu **Grafiek Invoer/Bewerken** klikt u op het type verband. Klik bijvoorbeeld op **Polair** om de invoerregel weer te geven voor het eerstvolgende verband in poolcoördinaten.
2. Klik op de knop **Menu Geschiedenis** , of gebruik de pijltjes omhoog en omlaag om door de gedefinieerde verbanden van hetzelfde type te bladeren.

Het werkgebied Grafieken zoomen/herschalen

Herschalen in de toepassing Grafieken heeft uitsluitend invloed op de grafieken, plots en objecten die zich bevinden in de Grafieken-weergave. Het heeft geen invloed op objecten in de onderliggende, vlakke-meetkunde-weergave.

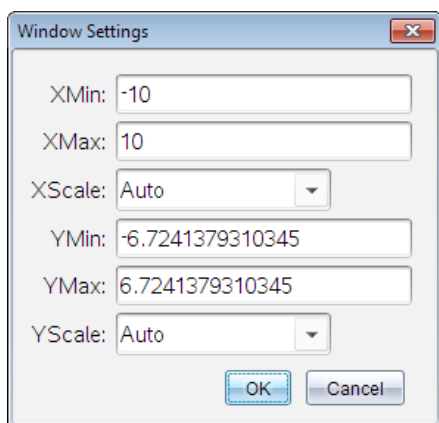
- ▶ Om de x- en y-as in verhouding te herschalen, versleept u een schaalstreepje op één van de assen.
- ▶ Om slechts één as te herschalen houdt u de **Shift**-toest ingedrukt en versleept u een schaalstreepje op de as.

Zoomen naar vooraf gedefinieerde instellingen

- ▶ Selecteer in het menu **Venster/Zoom** een van de zoomtools (**Zoom - vak**, **Inzoomen** of **Uitzoomen**) of selecteer een van de vooraf gedefinieerde Zoominstellingen. De aanvankelijke instelling is **Zoom - Standaard**.

Standaard vensterinstellingen invoeren

- ▶ Klik in het menu **Venster/Zoom** op **Venster instellingen**.



Het werkgebied van Grafieken aanpassen

Een achtergrondaafbeelding invoegen

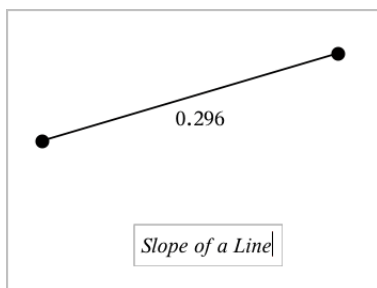
U kunt [een afbeelding](#) als achtergrond voor een Grafieken- of Meetkunde-pagina invoegen.

1. Klik in het menu **Invoegen** op **Afbeelding**.
2. Navigeer naar de afbeelding die u wilt invoegen, selecteer deze en klik op **Openen**.

Een tekstobject aan het werkgebied toevoegen

Gebruik de Teksttool om numerieke waarden, formules, waarnemingen of andere verklarende informatie toe te voegen aan het werkgebied Grafieken. U kunt een vergelijking die als tekst is ingevoerd (zoals " $x=3$ ") in een grafiek weergeven.

1. Selecteer **Tekst** in het menu **Acties**.
2. Klik op de plaats waar u de tekst wilt plaatsen.
3. Voer de tekst in in het tekstvak dat wordt weergegeven en druk dan op **Enter**.



Om een tekstobject te verplaatsen, versleept u het. Dubbelklik op de tekst om deze te bewerken. Om een tekstobject te verwijderen, geeft u het contextmenu ervan weer en selecteert u **Verwijderen**.

De eigenschappen van numerieke tekst wijzigen

Als u een numerieke waarde als tekst invoert, kunt u deze vergrendelen of het formaat en de nauwkeurigheid ervan instellen.

1. Selecteer in het menu **Acties** de optie **Eigenschappen**.
2. Klik op de numerieke tekst om de eigenschappenlijst ervan weer te geven.

3. Druk op ▲ en ▼ om door de lijst te bladeren.
4. Bij elk eigenschappictogram drukt u op ◀ or ▶ om door de opties te lopen. Selecteer bijvoorbeeld 0 tot 9 als de nauwkeurigheid.
5. Druk op **Enter** om de wijzigingen toe te passen.
6. Druk op **Esc** om de Eigenschappentool te sluiten.

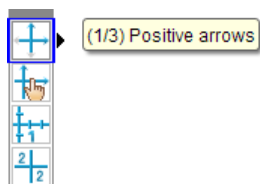
Het raster weergeven

Standaard wordt het raster niet weergegeven. U kunt kiezen voor weergave van het raster als stippen of lijnen.

- In het menu **Beeld** selecteert u **Raster** en vervolgens **Stippen Raster**, **Lijnen Raster**, of **Geen Raster**.

De weergave van de assen van de grafiek wijzigen

1. Klik in het menu **Acties** op **Eigenschappen**.
2. Klik op een van de assen.
3. Druk op ▲ en ▼ om naar de gewenste eigenschap te gaan en vervolgens op ◀ en ▶ om de toe te passen optie te kiezen.



Opmerking: Om de assen te verbergen of een individuele eindwaarde van een as selectief te verbergen of weer te geven gebruikt u de tool

[Verbergen/Weergeven](#).

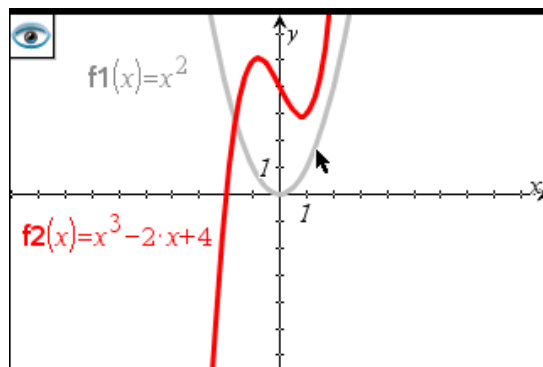
Items weergeven en verbergen in de toepassing Grafieken

De tool Verbergen/Weergeven maakt objecten zichtbaar die u eerder als verborgen hebt geselecteerd en laat u selecteren welke objecten u wilt verbergen of tonen.

Opmerking: Als u een grafiek verbergt, wordt de uitdrukking ervan automatisch gemarkeerd als verborgen in de [grafiekgeschiedenis](#).

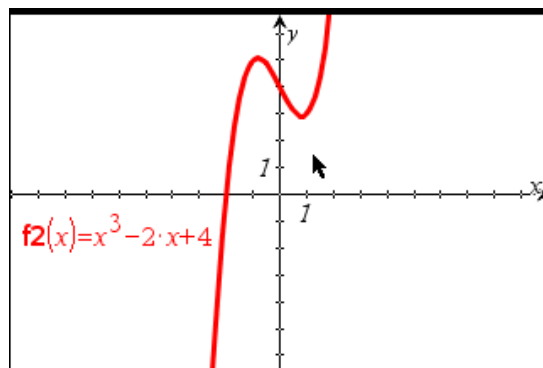
1. Selecteer in het menu **Acties** de optie **Verbergen/Weergeven**.

De tool Verbergen/Weergeven verschijnt boven in het werkgebied en de op dat moment verborgen items (indien aanwezig) worden in grijs weergegeven.



2. Klik op een object om te wisselen tussen weergeven/verbergen. U kunt grafieken, meetkundige objecten, tekst, labels, metingen en afzonderlijke eindwaarden van assen verbergen.
3. Druk op **Esc** om de selectie te voltooien en de tool te sluiten.

Alle objecten die u als verborgen hebt geselecteerd, verdwijnen.



4. Om de verborgen objecten tijdelijk te bekijken of ze als weergegeven objecten te herstellen, opent u de tool Verbergen/Weergeven.

Voorwaardelijke eigenschappen

U kunt objecten dynamisch verbergen, weergeven en van kleur veranderen op basis van gespecificeerde voorwaarden zoals " $r1 < r2$ " of " $\sin(a1) \geq \cos(a2)$ ".

U wilt bijvoorbeeld een object verbergen op basis van een veranderende maat die u hebt toegewezen aan een variabele, of u wilt de kleur van een object wijzigen op basis van een "Reken"-resultaat dat aan een variabele is toegewezen.

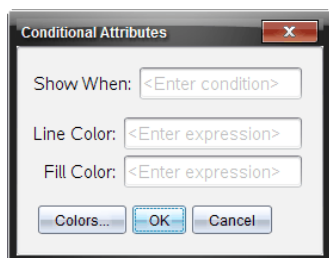
Voorwaardelijk gedrag kan aan objecten of groepen worden toegewezen in de Grafiekweergave, de weergave Vlakke meetkunde en de 3D-grafiekweergave.

Voorwaardelijke eigenschappen van een object instellen

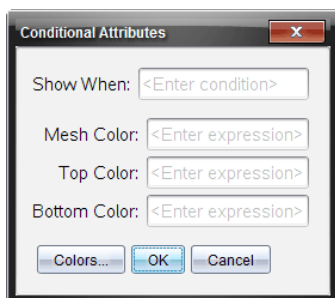
U kunt voorwaarden van een geselecteerd object instellen via het contextmenu of door de tool Voorwaarden instellen te activeren in het menu **Acties** en daarna het object te selecteren. Deze instructies beschrijven het gebruik van het contextmenu.

1. Selecteer het object of de groep.
2. Geef het contextmenu van het object weer en klik op **Voorwaarden**.

De voorwaardelijke eigenschappen worden weergegeven.



Voor 2D-objecten



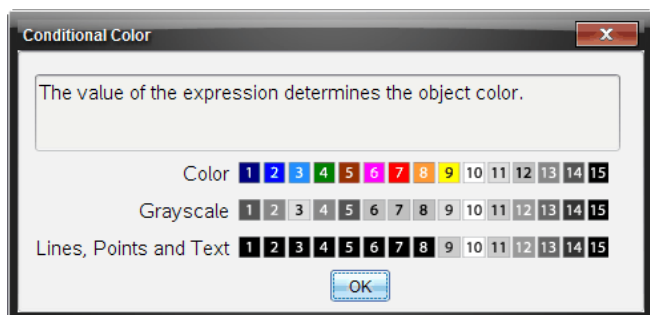
Voor 3D-objecten

3. (Optioneel) Voer in het veld **Weergeven wanneer** een uitdrukking in waarin de voorwaarden worden gespecificeerd waaronder het object wordt weergegeven. Wanneer niet aan de voorwaarde wordt voldaan, wordt het object verborgen.

U kunt een tolerantie opgeven door samengestelde voorwaarden te gebruiken in het invoerveld **Weergeven wanneer**. Bijvoorbeeld: **oppervlakte>=4 en oppervlakte<=6**.

Opmerking: als u voorwaardelijk verborgen objecten tijdelijk wilt zien, klikt u op **Acties > Weergeven/verbergen**. Om terug te keren naar de normale weergave drukt u op **ESC**.

- (Optioneel) Voer getallen of uitdrukkingen die worden uitgewerkt tot getallen in de van toepassing zijnde kleurvelden in, zoals **Lijnkleur** of **Netkleur**. Om een kaart te zien van de kleurwaarden klikt u op de knop **Kleuren**.



Kaart van voorwaardelijke kleurwaarden

- Klik op **OK** in het dialoogvenster Voorwaardelijke eigenschappen om de voorwaarden toe te passen.

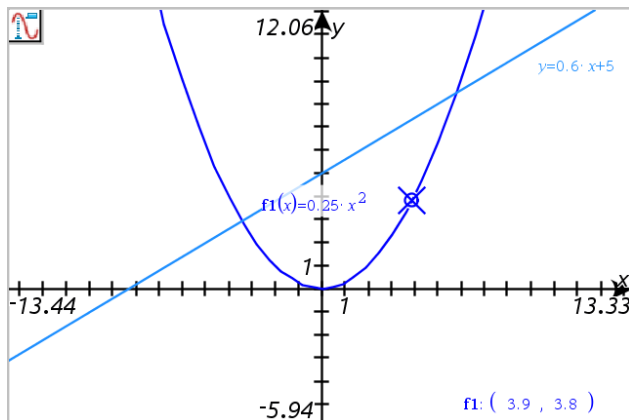
Grafieken of plots volgen

Grafiek volgen laat u een volgcursor over de punten van de grafiek of plot verplaatsen en geeft informatie over waarden weer.

Specifieke grafieken volgen

- Selecteer in het menu **Volgen** de optie **Grafiek volgen**:

De tool Grafiek volgen verschijnt boven in het werkgebied, de volgcursor verschijnt en de cursorcoördinaten worden weergegeven in de rechter benedenhoek.



2. Een grafiek of plot verkennen:

- Wijs een punt op een grafiek of plot aan om de volgcursor naar dat punt te bewegen.
- Druk op ◀ of ▶ om de cursor over de huidige grafiek of plot te laten lopen. Het scherm verschuift automatisch om de cursor in beeld te houden.
- Druk op ▲ of ▼ om van de ene naar de andere weergegeven grafiek te lopen.
- Klik en houdt de volgcursor ingedrukt om een permanent punt te creëren. Als u dat wilt, kunt u een specifieke onafhankelijke waarde invoeren om de volgcursor naar die waarde te verplaatsen.

3. Om het volgen te stoppen drukt u op **Esc**.

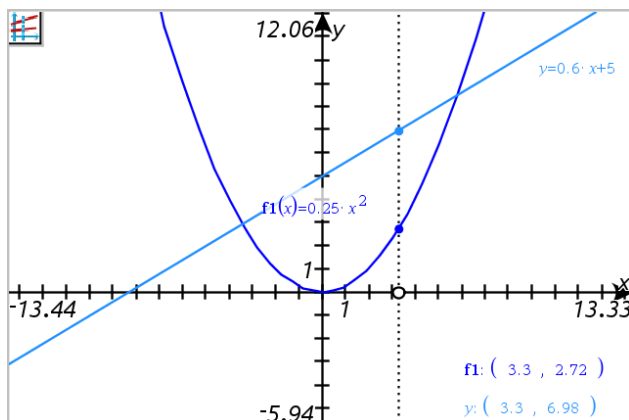
Alle grafieken volgen

Met de tool Alles volgen kunt u meerdere functies tegelijk volgen. Voer de volgende stappen uit met meerdere functiegrafieken in het werkgebied:

Opmerking: De tool Alles volgen, volgt alleen functiegrafieken, geen plots of andere verbanden (polair, parametrisch, scatterplot, getallenrij).

1. Selecteer in het menu **Volg** de optie **Alles volgen**.

De tool Alles volgen verschijnt in het werkgebied, een verticale lijn geeft de x-waarde van het spoor aan en de coördinaten van elk gevolgd punt worden in de rechter benedenhoek weergegeven.



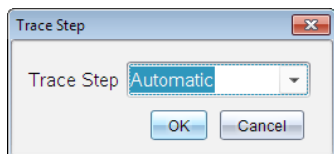
2. De grafieken verkennen:

- Klik op een punt op de x-as om alle gevolgde punten naar die x-waarde te verplaatsen.
- Druk op ◀ of ▶ om langs de gevolgde punten op alle grafieken te 'stappen'.

3. Om het volgen te stoppen drukt u op **Esc**.

De volgstepgrootte wijzigen

1. Selecteer in het menu **Volgen** de optie **Volgstepgrootte**.



2. Kies Automatisch of voer een specifieke stepgrootte voor het volgen in.

Inleiding op Meetkundige objecten

Meetkundige tools zijn beschikbaar in de toepassingen Grafieken en Meetkunde. U kunt deze tools gebruiken om figuren zoals punten, lijnen en vormen te tekenen en te onderzoeken.

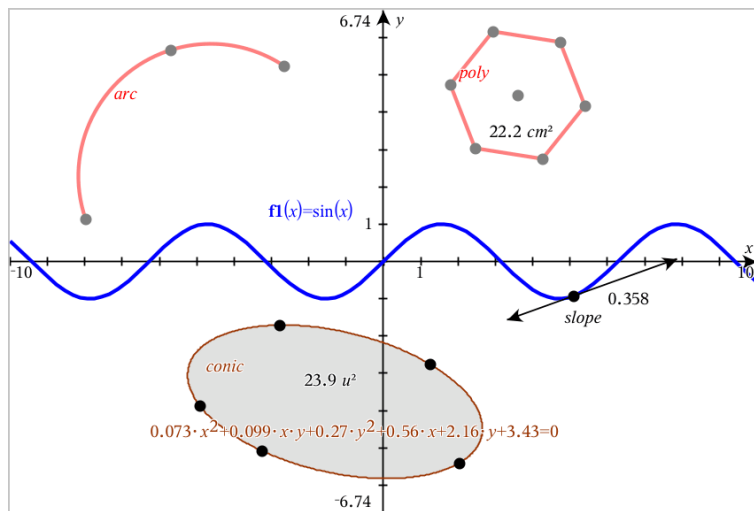
- De Grafiekweergave toont het werkgebied Grafieken bovenop het werkgebied Meetkunde. U kunt in beide werkgebieden objecten selecteren, meten en veranderen.

- De weergave Vlakke meetkunde toont alleen objecten die in de toepassing Meetkunde zijn gemaakt.

Objecten gemaakt in de toepassing Grafieken

Punten, lijnen en vormen die in de toepassing Grafieken zijn gemaakt, zijn analytische objecten.

- Alle punten die deze objecten definiëren, bevinden zich op het x, y-grafiekvlak. Objecten die hier zijn gemaakt, zijn alleen zichtbaar in de toepassing Grafieken. Het veranderen van de schaal van de assen heeft invloed op het uiterlijk van de objecten.
- U kunt de coördinaten van elk punt op een object weergeven en bewerken.
- U kunt de vergelijking weergeven van een lijn, raaklijn, cirkelvorm of meetkundige kegelsnede die in de toepassing Grafieken is gemaakt.



De cirkelboog en de veelhoek zijn gemaakt in de toepassing Meetkunde. De sinusoiden en de kegelsnede zijn gemaakt in de toepassing Grafieken.

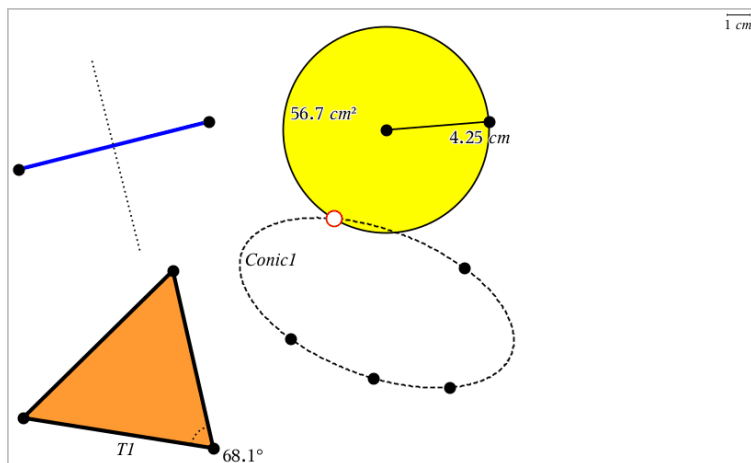
Objecten gemaakt in de toepassing Meetkunde

Punten, lijnen en vormen die in de toepassing Meetkunde zijn gemaakt, zijn geen analytische objecten.

- Punten die deze objecten definiëren, bevinden zich niet op het grafiekvlak. Objecten die hier zijn gemaakt, zijn zichtbaar in zowel de toepassing

Grafieken als Meetkunde, maar ze worden niet beïnvloed door veranderingen in de x- en y-assen van de grafieken.

- U kunt de coördinaten van de punten van een object niet krijgen.
- U kunt de vergelijking van een meetkundig object dat in de toepassing Meetkunde is gemaakt, niet weergegeven



Punten en lijnen creëren

Terwijl u een object creëert, wordt een tool weergegeven in het werkgebied (bijvoorbeeld **Lijnstuk** ). Om te annuleren, drukt u op **ESC**.

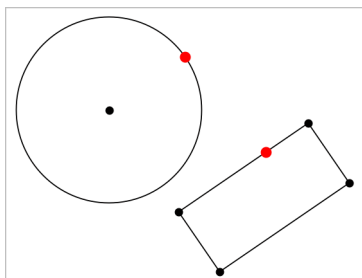
Een punt creëren in het werkgebied

1. In het menu **Punten en Lijnen** selecteert u **Punt**. (In de toepassing Grafieken klikt u op **Meetkunde > Punten en Lijnen > Punt**.)
2. Klik op een positie om het punt te creëren.
3. (Optioneel) Label het punt.
4. Versleep een punt om het te verplaatsen.

Een punt op een grafiek of object creëren

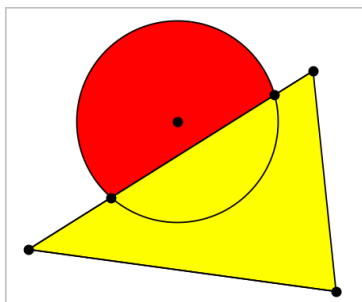
U kunt een punt op een lijn, lijnstuk, halve lijn, as, vector, cirkel, grafiek of as creëren.

1. Selecteer in het menu **Punten en lijnen Punt op**. (In de toepassing Grafieken klikt u op **Meetkunde > Punten en Lijnen >Punt op**.)
2. Klik op de grafiek of het object waarop u het punt wilt creëren.
3. Klik op een positie op het object om het punt te plaatsen.



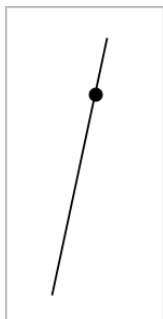
Snijpunten identificeren

1. Selecteer in het menu **Punten en lijnen** de tool **Snijpunten**. (In de toepassing Grafieken gaat u naar **Meetkunde > Punten en Lijnen >Snijpunten**.)
2. Klik op twee elkaar snijdende objecten om punten toe te voegen op hun snijpunten.



Een lijn creëren

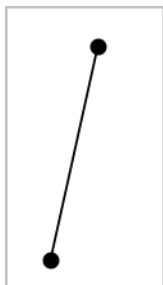
1. Selecteer in het menu **Punten en lijnen Lijn**. (In de toepassing Grafieken klikt u op **Meetkunde > Punten en Lijnen >Lijn**.)
2. Klik op een positie om een punt op de lijn te definiëren.
3. Klik op een tweede positie om de richting van de lijn en de lengte van het zichtbare deel ervan te definiëren.



- Om een lijn te verplaatsen versleept u zijn identificerende punt. Om hem te draaien, versleept u een willekeurig punt behalve het identificerende punt of de eindpunten. Om het zichtbare gedeelte te vergroten versleept u een uiteinde.

Een lijnstuk creëren

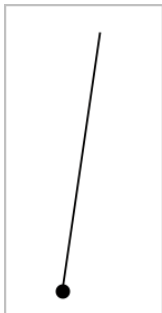
- Selecteer in het menu **Punten en lijnen Lijnstuk**. (In de toepassing Grafieken klikt u op **Meetkunde > Punten en Lijnen > Lijnstuk**.)
- Klik op twee posities om de eindpunten van het lijnstuk te definiëren.



- Om een lijnstuk te verplaatsen, versleept u een willekeurig punt anders dan een eindpunt. Om de richting of de lengte te veranderen, versleept u een van de eindpunten.

Een halve lijn creëren

- Selecteer in het menu **Punten en Lijnen Halve lijn**. (In de toepassing Grafieken klikt u op **Meetkunde > Punten en Lijnen > Halve lijn**.)
- Klik op een positie om het eindpunt van de halve lijn te definiëren
- Klik op een tweede positie om de richting te bepalen.

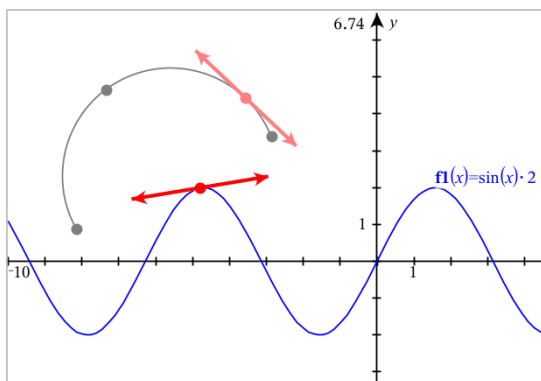


Om een halve lijn te verplaatsen versleept u zijn identificerende punt. Om hem te draaien, versleept u een willekeurig punt behalve het identificerende punt of het eindpunt. Om het zichtbare gedeelte te vergroten, versleept u het eindpunt.

Een raaklijn creëren

U kunt een raaklijn creëren in een specifiek punt op een meetkundig object of een functiegrafiek.

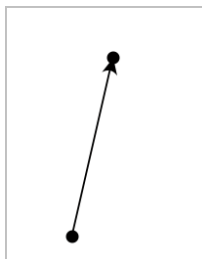
1. Selecteer in het menu **Punten en lijnen Raaklijn**. (In de toepassing Grafieken klikt u op **Meetkunde > Punten en Lijnen > Raaklijn**.)
2. Klik op het object om dit te selecteren.
3. Klik op een positie op het object om de raaklijn te creëren.



4. Om een raaklijn te verplaatsen versleept u deze. De raaklijn blijft verbonden aan het object of de grafiek.

Een vector creëren

1. Klik in het menu **Punten en lijnen** op **Vector**. (In de toepassing Grafieken klikt u op **Meetkunde > Punten en Lijnen > Vector**.)
2. Klik op een locatie om het beginpunt van de vector vast te stellen.
3. Klik op een tweede locatie om de richting en lengte op te geven en voltooi de vector.

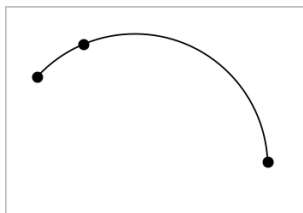


4. Om een vector te verplaatsen, versleept u een willekeurig punt anders dan een eindpunt. Om de lengte en/of richting te manipuleren, versleept u een eindpunt.

Opmerking: als u een eindpunt op een as of ander object maakt, kunt u het eindpunt van de vector alleen over dat object verplaatsen.

Een cirkelboog creëren

1. Selecteer in het menu **Punten en lijnen** **Cirkelboog**. (In de toepassing Grafieken klikt u op **Meetkunde > Punten en Lijnen > Cirkelboog**.)
2. Klik op een locatie of punt om het beginpunt van de boog vast te leggen.
3. Klik op een tweede punt om een punt vast te leggen waar de boog doorheen gaat.
4. Klik op een derde punt om het eindpunt vast te leggen en de boog te voltooien.



- Om een boog te verplaatsen, versleept u zijn omtrek. Om een boog te manipuleren versleept u één van de drie definiërende punten ervan.

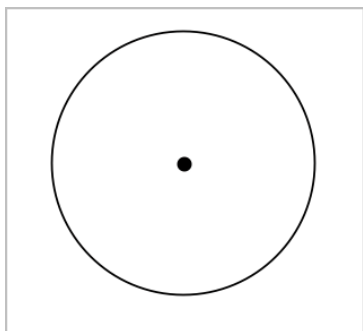
Meetkundige vormen creëren

Met de Vormentools kunt u cirkels, veelhoeken, kegelsneden en andere meetkundige objecten onderzoeken.

Terwijl u een vorm maakt, verschijnt er een tool in het werkgebied (bijvoorbeeld: **Cirkel** ). Om de vorm te annuleren, drukt u op **ESC**.

Een cirkel creëren

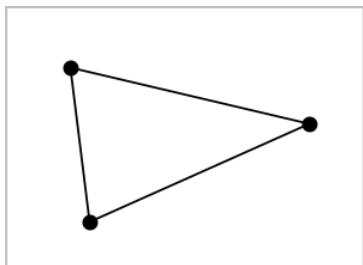
- Selecteer in het menu **Vormen** de tool **Cirkel**. (In de toepassing Grafieken klikt u op **Meetkunde > Vormen > Cirkel**.)
- Klik op een positie of punt om het middelpunt van de cirkel te plaatsen.
- Klik op een positie of punt om de straal te bepalen en de cirkel te voltooien.



- Om de afmeting van de cirkel te wijzigen, versleept u zijn omtrek. Om hem te verplaatsen, versleept u het middelpunt van de cirkel.

Een driehoek creëren

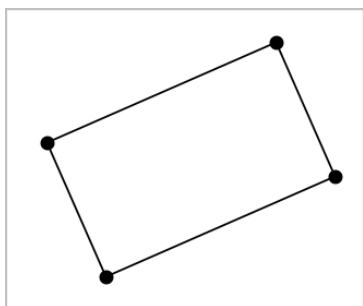
- Selecteer in het menu **Vormen Driehoek**. (In de toepassing Grafieken klikt u op **Meetkunde > Vormen > Driehoek**.)
- Klik op drie posities om de hoekpunten van de driehoek vast te leggen.



3. Versleep een punt om de driehoek te manipuleren. Versleep een zijde om de driehoek te verplaatsen.

Een rechthoek creëren

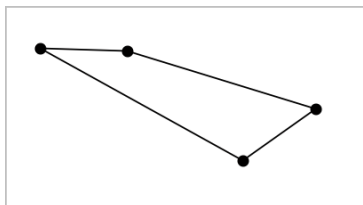
1. Selecteer in het menu **Vormen** de tool **Rechthoek**. (In de toepassing Grafieken klikt u op **Meetkunde > Vormen > Rechthoek**).
2. Klik op een positie of punt om het eerste hoekpunt van de rechthoek vast te leggen.
3. Klik op een positie voor het tweede hoekpunt.
Eén zijde van de rechthoek wordt weergegeven.
4. Klik om de afstand tot de tegenoverliggende zijde vast te leggen en de rechthoek te voltooien.



5. Om een rechthoek te draaien, versleept u één van de eerste twee hoekpunten. Om hem te vergroten, versleept u één van de laatste twee hoekpunten. Versleep een zijde om de rechthoek te verplaatsen.

Een veelhoek creëren

1. Selecteer in het menu **Vormen** de tool **Veelhoek**. (In de toepassing Grafieken klikt u op **Meetkunde > Vormen > Veelhoek**).
2. Klik op een positie of punt om het eerste hoekpunt van de veelhoek vast te leggen.
3. Klik voor het vastleggen van elk extra hoekpunt.
4. Om de veelhoek te voltooien, klikt u op het eerste hoekpunt.



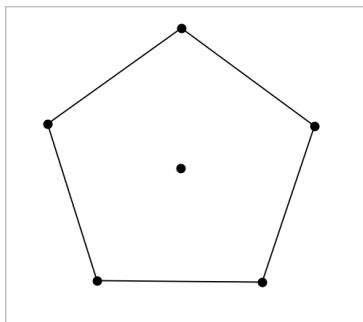
5. Om een veelhoek te manipuleren, versleept u één van de hoekpunten. Versleep een zijde om de veelhoek te verplaatsen.

Een regelmatige veelhoek creëren

1. Selecteer in het menu **Vormen** de tool **Regelmatige veelhoek**. (In de toepassing Grafieken klikt u op **Meetkunde > Vormen > Regelmatige veelhoek**).
2. Klik eenmaal in het werkgebied om het middelpunt vast te leggen.
3. Klik op een tweede positie om het eerste hoekpunt en de straal vast te leggen.

Er wordt een regelmatige veelhoek met 16 zijden gevormd. Het aantal zijden verschijnt naast het middelpunt, tussen accolades, bijvoorbeeld {16}.

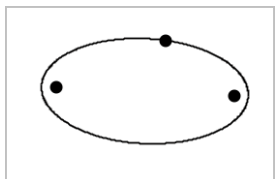
4. Versleep een hoekpunt met een draaiende beweging om het aantal zijden in te stellen.
 - Sleep met de klok mee om het aantal zijden te verminderen.
 - Sleep tegen de klok in om diagonalen toe te voegen.



- Om een regelmatige veelhoek te vergroten of verkleinen of te draaien, versleept u één van zijn hoekpunten. Versleep een zijde om de veelhoek te verplaatsen.

Een ellips creëren

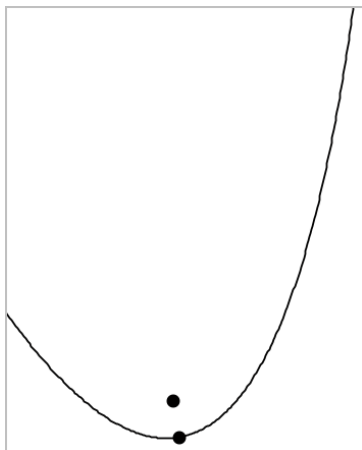
- Selecteer in het menu **Vormen** de tool **Ellips**. (In de toepassing Grafieken klikt u op **Meetkunde > Vormen > Ellips**).
- Klik op twee posities of punten om de brandpunten vast te leggen.
- Klik om een punt op de ellips vast te leggen en de vorm te voltooien.



- Om een ellips te manipuleren, versleept u één van de drie definiërende punten ervan. Om de ellips te verplaatsen, versleept u zijn omtrek.

Een parabool creëren (vanuit het brandpunt en de top)

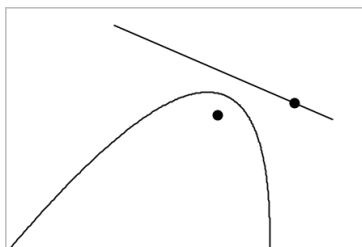
- Selecteer in het menu **Vormen** de **Parabool**. (In de toepassing Grafieken klikt u op **Meetkunde > Vormen > Parabool**).
- Klik op een positie om het brandpunt vast te leggen.
- Klik op een positie om de top vast te leggen en de parabool te voltooien.



4. Om een parabool te manipuleren, versleept u zijn brandpunt of top. Om hem te verplaatsen, versleept u een willekeurig ander punt.

Een parabool creëren (vanuit brandpunt en richtlijn)

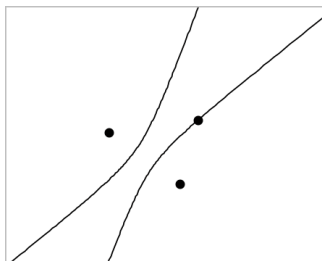
1. Creëer een lijn die als richtlijn dient.
2. Selecteer in het menu **Vormen** de **Parabool**. (In de grafiekttoepassing klikt u op **Geometrie > Vormen > Parabool**).
3. Klik op een positie om het brandpunt vast te leggen.
4. Klik op de lijn om deze als richtlijn vast te leggen.



5. Om een parabool te manipuleren, draait of verplaatst u de richtlijn of versleept u zijn brandpunt. Om hem te verplaatsen, selecteert u zowel de richtlijn als het brandpunt en versleept u één van beide objecten.

Een hyperbool creëren

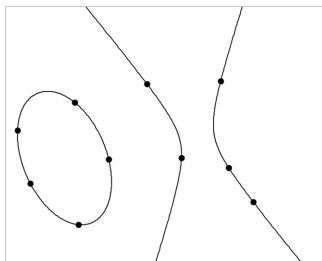
1. Selecteer in het menu **Vormen** de **Hyperbool**. (In de toepassing Grafieken klikt u op **Meetkunde > Vormen > Hyperbool**).
2. Klik op twee posities om de brandpunten vast te leggen.
3. Klik op een derde positie om de hyperbool te voltooien.



4. Om een hyperbool te manipuleren, versleept u één van de drie definiërende punten ervan. Om hem te verplaatsen, versleept u hem vanuit een willekeurige andere plek op de vorm.

Een kegelsnede creëren vanuit vijf punten

1. In het menu **Vormen** selecteert u **Kegelsnede met Vijf Punten**. (In de toepassing Grafieken klikt u op **Meetkunde > Vormen > Kegelsnede met Vijf Punten**).
2. Klik op vijf posities om de vijf punten van de vorm vast te leggen.
Afhankelijk van het patroon van de punten kan de kegelsnede een hyperbool of een ellips zijn.



3. Om een kegelsnede te manipuleren, versleept u één van de vijf definiërende punten ervan. Om hem te verplaatsen, versleept u hem vanuit een willekeurige andere plek op de vorm.

Basisprincipes van het werken met objecten

Objecten selecteren en deselecteren

U kunt een enkel object of meerdere objecten selecteren. Selecteer meerdere objecten als u ze snel samen wilt verplaatsen, kleuren of verwijderen.

1. Klik op een object of grafiek om deze te selecteren.
Het object knippert om de selectie aan te geven.
2. Klik op andere objecten om ze aan de selectie toe te voegen.
3. Voer de operatie uit (zoals verplaatsen of de kleur instellen).
4. Om alle objecten te deselecteren klikt u op een lege gebied in het werkgebied.

Meetkundige objecten groeperen en degroeperen

Het groeperen van objecten is een manier om ze opnieuw als set te selecteren, zelfs nadat u ze hebt gedeselecteerd om met andere objecten te werken.

1. Klik op elk object om het aan de huidige selectie toe te voegen.
De geselecteerde objecten knipperen.
2. Geef een contextmenu weer voor het geselecteerde object of de geselecteerde objecten.
3. Klik op **Groeperen**. U kunt nu alle objecten in de groep selecteren door op één van de leden van de groep te klikken.
4. Om een groep in aparte objecten te splitsen, geeft u een contextmenu van één van de groepsobjecten weer en klikt u op **degroeperen**.

Objecten verwijderen

1. Geef het contextmenu weer voor het object of de objecten.
2. Klik op **Verwijderen**.
U kunt de oorsprong, de assen of punten die bij vergrendelde variabelen horen niet verwijderen, zelfs niet als deze in de selectie zijn opgenomen.

Objecten verplaatsen

U kunt een object, groep of combinatie van geselecteerde objecten en groepen verplaatsen.

Opmerking: als een niet verplaatsbaar object (zoals de assen van een grafiek of een punt met vergrendelde coördinaten) in een selectie of groep is opgenomen, kunt u geen van de objecten verplaatsen. U moet de selectie annuleren en vervolgens uitsluitend verplaatsbare items selecteren.

Om dit te verplaatsen ...	Sleep dit
Een selectie of groep van meerdere objecten	Elk van de objecten
Een punt	Het punt
Een lijnstuk of vector	Elk ander punt dan een eindpunt
Een lijn of halve lijn	Het identificatiepunt
Een cirkel	Het middelpunt
Andere meetkundige vormen	Elke positie op het object behalve één van zijn definiërende punten. U verplaatst een veelhoek bijvoorbeeld door één van zijn zijden te verslepen.

Objectbeweging beperken

Door de **SHIFT**-toets ingedrukt te houden voordat u sleept, beperkt u hoe bepaalde objecten getekend, verplaatst of gemanipuleerd worden.

Gebruik de beperkingsfunctie om:

- de afmeting van een enkele as te veranderen in de toepassing Grafieken.

- Het werkgebied horizontaal of verticaal te verschuiven, afhankelijk van de richting waarin u oorspronkelijk sleept.
- Objectbeweging te beperken tot horizontaal of verticaal.
- De plaatsing van punten te beperken tot stappen van 15° bij het tekenen van een driehoek, rechthoek of veelhoek.
- Hoekmanipulaties te beperken tot stappen van 15° .
- De straal van een vergrote of verkleinde cirkel te beperken tot gehele waarden.

Objecten vastzetten

Het vastzetten van objecten voorkomt dat u per ongeluk veranderingen aanbrengt bij het verplaatsen of manipuleren van andere objecten.

U kunt functiegrafieken, meetkundige objecten, tekstobjecten, de assen van een grafiek en de achtergrond vastzetten.

1. Selecteer het object of de objecten die u wilt vastzetten of klik op een leeg gebied als u de achtergrond vastzet.
2. Geef het contextmenu weer en selecteer **Vastzetten**.

Een vastgezet object geeft een vastzet-pictogram  weer als u het aanwijst.

3. Om een object los te maken geeft u het contextmenu ervan weer en selecteert u **Losmaken**.

Opmerkingen:

- Hoewel u een vastgezet punt niet kunt verslepen, kunt u het wel verplaatsen door de x- en y-coördinaten ervan te bewerken.
- U kunt het werkgebied niet verschuiven als de achtergrond is vastgezet.

De lijn- of opvulkleur van een object veranderen

Kleurveranderingen die gemaakt zijn in de software verschijnen in grijs tinten als u in documenten werkt met een TI-Nspire™-rekenmachine die geen kleur ondersteunt. De kleur blijft behouden als u documenten terug verplaatst naar de software.

1. Selecteer het object of de objecten.
2. Geef het contextmenu van het object weer, klik op **Kleur** en klik op **Lijn kleur** of **Opvul kleur**.

3. Selecteer de kleur die u wilt aanbrengen op de objecten.

Het uiterlijk van een object veranderen

1. Selecteer in het menu **Acties** de optie **Eigenschappen**.
2. Klik op het object dat u wilt veranderen. U kunt vormen, lijnen, grafieken of assen van grafieken veranderen.

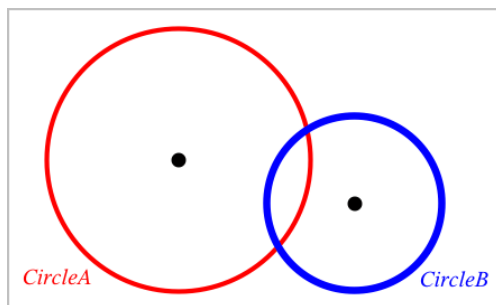
De lijst met kenmerken van het geselecteerde object wordt weergegeven.

3. Druk op **▲** en **▼** om door de lijst met eigenschappen te lopen.
4. Bij elk pictogram van een eigenschap drukt u op **◀** of **▶** om door de opties te lopen. Selecteer bijvoorbeeld **Dik**, **Dun** of **Medium** voor de eigenschap **Lijndikte**.
5. Druk op **Enter** om de wijzigingen toe te passen.
6. Druk op **ESC** om de tool Eigenschappen te sluiten.

Punten, meetkundige lijnen en vormen labelen

1. Geef het contextmenu van het object weer.
2. Klik op **Label**.
3. Voer de tekst voor het label in en druk op **Enter**.

Het label bevestigt zichzelf aan het object en volgt het object als u het verplaatst. De kleur van het label komt overeen met de kleur van het object.



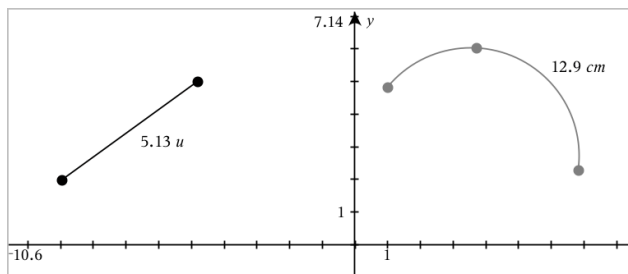
Objecten meten

Meetwaarden worden automatisch bijgewerkt als u het gemeten object manipuleert.

Opmerking: Afmetingen van objecten die zijn gemaakt in de toepassing Grafieken worden weergegeven in algemene eenheden die *u* genoemd worden. Afmetingen van objecten die gemaakt zijn in de toepassing Meetkunde worden weergegeven in centimeters (*cm*).

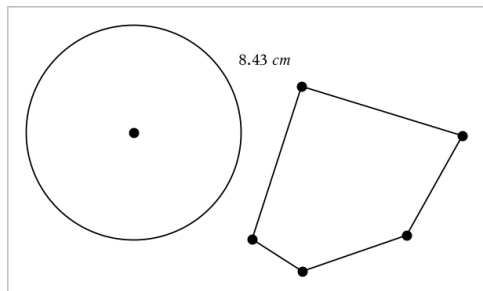
De lengte van een lijnstuk, cirkelboog of vector meten

1. Selecteer in het menu **Meten** de tool **Lengte**. (In de toepassing Grafieken klikt u op **Meetkunde > Meten > Lengte**.)
2. Klik op het object om zijn lengte weer te geven.



De afstand tussen twee punten, tussen een punt en een lijn of tussen een punt en een cirkel meten

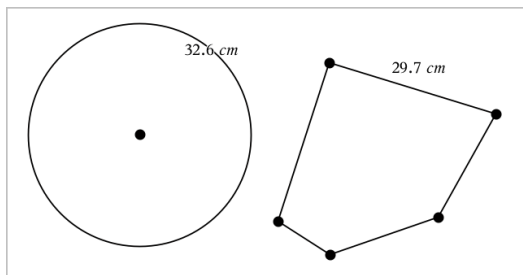
1. Selecteer in het menu **Meten** de tool **Lengte**. (In de toepassing Grafieken klikt u op **Meetkunde > Meten > Lengte**.)
2. Klik op het eerste punt.
3. Selecteer door te klikken het tweede punt of een punt op de lijn of de cirkel.



In dit voorbeeld wordt de afstand gemeten van het middelpunt van de cirkel naar het hoekpunt linksboven van de veelhoek.

De omtrek van een cirkel of ellips of van een veelhoek, rechthoek of driehoek meten

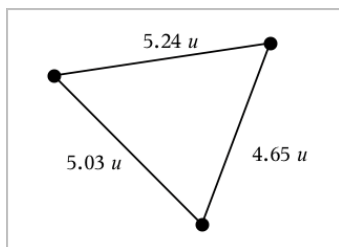
1. Selecteer in het menu **Meten** de tool **Lengte**. (In de toepassing Grafieken klikt u op **Meetkunde > Meten > Lengte**.)
2. Klik op het object om de omtrek ervan weer te geven.



Eén zijde van een driehoek, rechthoek of veelhoek meten

1. Selecteer in het menu **Meten** de tool **Lengte**. (In de toepassing Grafieken klikt u op **Meetkunde > Meten > Lengte**.)
2. Klik op twee hoekpunten op het object die de zijde vormen die u wilt meten.

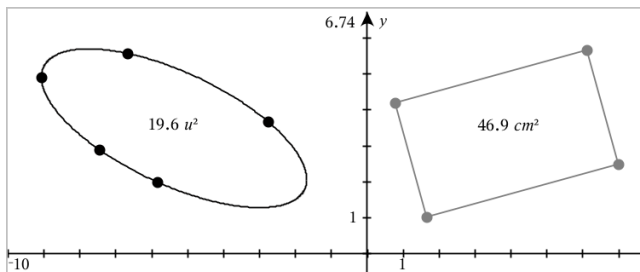
Opmerking: U moet op *twee hoekpunten* klikken om een zijde te meten. Door op de zijde te klikken, wordt de hele omtrek van het object gemeten.



De oppervlakte van een cirkel, ellips, veelhoek, rechthoek of driehoek meten

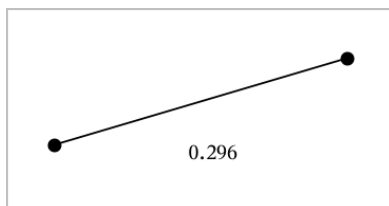
Opmerking: U kunt de oppervlakte van een veelhoek die gemaakt is met de tool Lijnstuk niet meten.

1. In het menu **Metten** selecteert u **Oppervlakte**. (In de toepassing Grafieken klikt u op **Meetkunde > Metten > Oppervlakte**.)
2. Klik op het object om zijn oppervlakte weer te geven.



De helling van een lijn, halve lijn, lijnstuk of vector meten

1. Selecteer in het menu **Metten** de tool **Helling**. (In de toepassing Grafieken klikt u op **Meetkunde > Metten > Helling**.)
2. Klik op het object om zijn helling weer te geven.

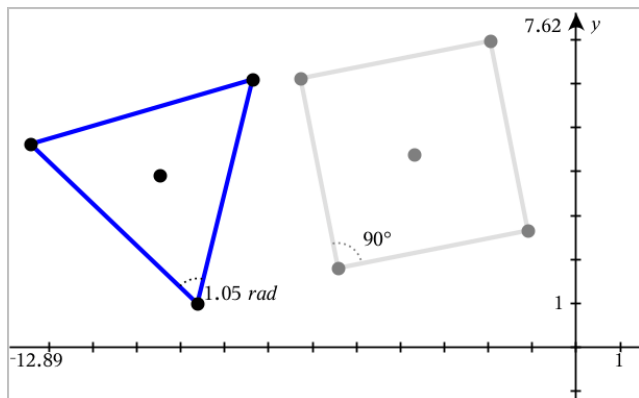


De waarde wordt automatisch bijgewerkt als u het object manipuleert.

Hoeken meten

In de toepassing Meetkunde worden hoeken gemeten van 0° tot 180° gemeten. In de toepassing Grafieken worden hoeken van 0 radialen tot π radialen gemeten. Om de hoekeenheid te wijzigen gebruikt u het menu **Instellingen**.

1. Selecteer in het menu **Metten** de tool **Hoek**. (In de toepassing Grafieken klikt u op **Meetkunde > Metten > Hoek**.)
2. Klik op drie locaties of punten om de hoek te definiëren. De tweede klik bepaalt het hoekpunt.



Een gemeten waarde verplaatsen

- Versleep de maat (meetwaarde) naar de gewenste locatie.

Opmerking: Als u een meetwaarde te ver van zijn object verplaatst, volgt deze het object niet langer. De waarde wordt echter wel bijgewerkt als u het object manipuleert.

Een gemeten lengte bewerken

U kunt de lengte van een zijde van een driehoek, rechthoek of veelhoek instellen door de gemeten waarde ervan te bewerken.

- Dubbelklik op de afmeting en voer de nieuwe waarde in.

Een gemeten waarde als variabele opslaan

Gebruik deze methode om een variabele te maken en er een gemeten waarde aan toe te wijzen.

1. Geef het contextmenu van het item weer en kies **Opslaan**.
2. Voer een variabelenaam in voor de opgeslagen maat.

Een gemeten lengte koppelen aan een bestaande variabele

Gebruik deze methode om een gemeten lengtewaarde toe te wijzen aan een bestaande variabele.

1. Geef het contextmenu van de afmeting weer en selecteer **Variabelen > Koppelen aan**

Het menu toont een lijst van momenteel gedefinieerde variabelen.

2. Klik op de naam van de variabele waaraan u wilt koppelen.

Een afmeting verwijderen

- Geef het contextmenu van de afmeting weer en selecteer **Verwijderen**.

Een afmeting vergrendelen of ontgrendelen

1. Geef het contextmenu van de afmeting weer en selecteer **Eigenschappen**.
2. Gebruik de pijltjes omhoog/omlaag om de eigenschap Vergrendelen te selecteren.
3. Gebruik de pijltjes links/rechts om te vergrendelen of ontgrendelen.
Zolang de waarde vergrendeld blijft, zijn manipulaties die de maat zouden veranderen niet toegestaan.

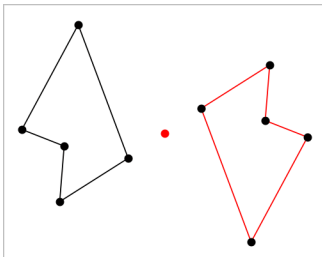
Objecten transformeren

U kunt transformaties toepassen op getekende objecten in de toepassingen Meetkunde en Grafieken.

Symmetrie onderzoeken

1. Selecteer in het menu **Transformatie** de tool **Symmetrie**. (In de toepassing Grafieken gaat u naar **Meetkunde > Transformatie > Symmetrie**.)
2. Klik op het object waarvan u de symmetrie wilt onderzoeken.
3. Klik op een locatie of bestaand punt om het punt van symmetrie te bepalen.

Er wordt een symmetrisch beeld van het object weergegeven.

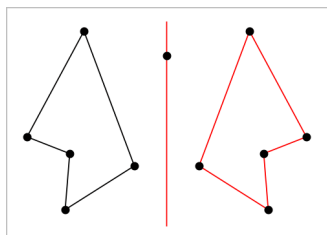


4. Manipuleer het oorspronkelijke object of het punt van symmetrie om de symmetrie te onderzoeken.

Spiegeling onderzoeken

1. Creëer een lijn of lijnstuk om de lijn te definiëren waarin het object gespiegeld moet worden.
2. Selecteer in het menu **Transformatie Spiegeling**. (In de toepassing Grafieken gaat u naar **Meetkunde > Transformatie > Spiegeling**.)
3. Klik op het object waarvan u de spiegeling wilt onderzoeken.
4. Klik op de vooraf bepaalde spiegelas.

Een gespiegeld beeld van het object wordt weergegeven.



5. Manipuleer het oorspronkelijke object of de spiegelas om de spiegeling te onderzoeken.

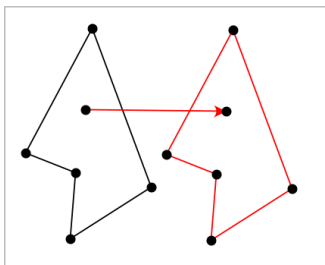
Translatie onderzoeken

1. (Optioneel) Creëer een vector om de afstand en richting van de translatie vooraf te definiëren.
2. Selecteer in het menu **Transformatie** de tool **Translatie**. (In de toepassing Grafieken gaat u naar **Meetkunde > Transformatie > Translatie**.)
3. Klik op het object waarvan u de translatie wilt onderzoeken.
4. Klik op de vooraf bepaalde vector.

—of—

Klik op twee locaties in het werkgebied om de richting en afstand van de translatie aan te geven.

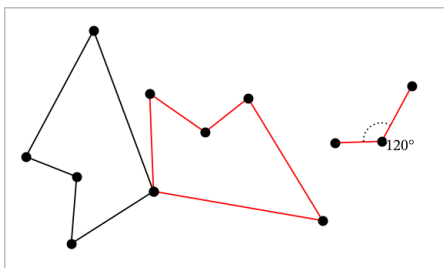
Een verschoven beeld van het object wordt weergegeven.



5. Manipuleer het oorspronkelijke object of de vector om de translatie te onderzoeken.

Rotatie verkennen

1. (Optioneel) Creëer een hoek die als vooraf gedefinieerde rotatiehoek dient.
2. Selecteer in het menu **Transformatie** de tool **Rotatie**. (In de toepassing Grafieken gaat u naar **Meetkunde > Transformatie > Rotatie**.)
3. Klik op het object waarvan u de rotatie wilt onderzoeken.
4. Klik op een punt of locatie om het rotatiepunt te bepalen.
5. Klik op de punten van de vooraf bepaalde hoek.
—of—
Klik op drie locaties om een draaihoek te bepalen.
Een gedraaid beeld van het object wordt weergegeven.



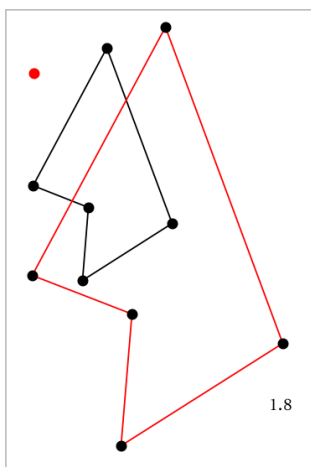
6. Manipuleer het oorspronkelijke object of het rotatiepunt om de rotatie te onderzoeken.

Dilatatie verkennen

1. Creëer een tekstobject dat een numerieke waarde bevat om als vooraf bepaalde vermenigvuldigfactor te dienen.

Opmerking: U kunt ook een gemeten lengtewaarde als dilatatiefactor gebruiken. Als u een grote waarde specificeert, moet u mogelijk de weergave verschuiven om het vergrote object weer te geven.

2. Selecteer in het menu **Transformatie** de tool **Dilatatie (vermenigvuldiging)**. (In de toepassing Grafieken gaat u naar **Meetkunde > Transformatie > Dilatatie (vermenigvuldiging)**.)
3. Klik op het object waarvan u de dilatatie wilt onderzoeken.
4. Klik op een locatie of een bestaand punt om het centrum van de dilatatie te bepalen.
5. Klik op het Tekstobject of de afmeting die de dilatatiefactor bepaalt.
Een vermenigvuldigd beeld van het object wordt weergegeven.



6. Manipuleer het oorspronkelijke object of het centrum van de dilatatie om de dilatatie te onderzoeken. U kunt de dilatatiefactor ook bewerken.

Verkennen met meetkundige constructietools

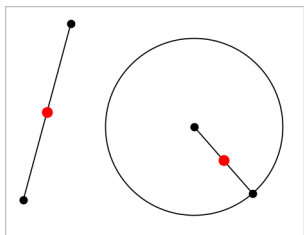
U kunt scenario's onderzoeken door objecten uit de Constructietools toe te voegen. De constructies zijn dynamisch. Het midden van een lijnstuk wordt bijvoorbeeld automatisch bijgewerkt als u de eindpunten manipuleert.

Terwijl een constructie wordt uitgevoerd, wordt een tool weergegeven in het werkgebied (bijvoorbeeld **Evenwijdige lijn** ). Om te annuleren, drukt u op **ESC**.

Middens creëren

Met deze tool kunt u een lijnstuk middendoor delen of het midden van twee willekeurige punten definiëren. De punten kunnen op een enkel object liggen, op afzonderlijke objecten of op het werkgebied.

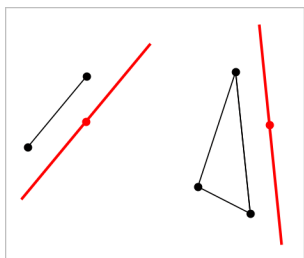
1. Selecteer in het menu **Constructie** de tool **Midden**. (In de toepassing Grafieken klikt u op **Meetkunde > Constructie > Midden**).
2. Klik op een punt of locatie om het eerste punt te bepalen.
3. Klik op een tweede punt of locatie om het midden te voltooien.



Een evenwijdige lijn creëren

Deze tool creëert een lijn die evenwijdig is aan een bestaande lijn. De bestaande lijn kan een as van een grafiek zijn of een willekeurige zijde van een driehoek, vierkant, rechthoek of veelhoek.

1. Selecteer in het menu **Constructie** de tool **Evenwijdige lijn**. (In de toepassing Grafieken klikt u op **Meetkunde > Constructie > Evenwijdige lijn**.)
2. Klik op het object dat als referentielijn zal dienen.
3. Klik op een locatie om de evenwijdige lijn te creëren.

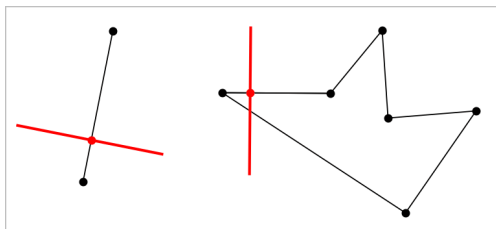


U kunt de evenwijdige lijn verslepen om hem te verplaatsen. Als u het referentieobject manipuleert, blijft de lijn evenwijdig.

Een loodlijn creëren

U kunt een lijn creëren die loodrecht op een referentielijn staat. De referentielijn kan een as zijn, een bestaande lijn, een lijnstuk of een zijde van een driehoek, rechthoek of veelhoek.

1. Selecteer in het menu **Constructie** de tool **Loodlijn**. (In de toepassing Grafieken klikt u op **Meetkunde > Constructie > Loodlijn**.)
2. Klik op een locatie of bestaand punt waar de loodlijn doorheen moet gaan.
3. Klik op het object dat als referentielijn zal dienen.

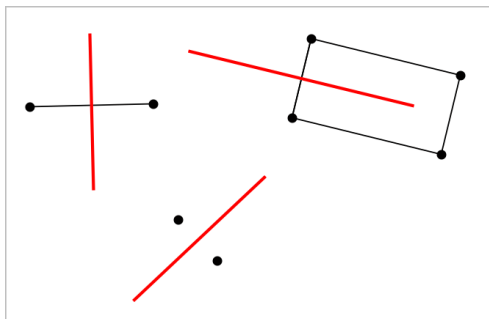


U kunt het snijpunt verslepen om de loodlijn te verplaatsen. Als u het referentieobject manipuleert, blijft de lijn loodrecht.

Een middelloodlijn creëren

U kunt een middelloodlijn creëren op een lijnstuk, op een zijde van een driehoek, rechthoek of veelhoek of tussen twee willekeurige punten.

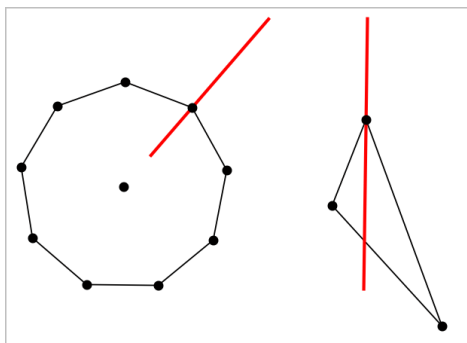
1. Selecteer in het menu **Constructie** de tool **Middelloodlijn**. (In de toepassing Grafieken klikt u op **Meetkunde > Constructie > Middelloodlijn**.)
2. Klik op het object dat als referentielijn zal dienen.
—of—
Klik tussen twee punten om een middelloodlijn te creëren tussen deze punten.



Een hoek middendoor delen

Deze tool creëert een bissectrice (deellijn) van een hoek. De punten van de hoek kunnen eindigen op bestaande objecten of op posities op het werkgebied.

1. Selecteer in het menu **Constructie** de tool **Bissectrice**. (In de toepassing Grafieken klikt u op **Meetkunde > Constructie > Bissectrice**.)
2. Klik op drie locaties of punten om de hoek te definiëren. De tweede klik bepaalt het hoekpunt van de hoek.



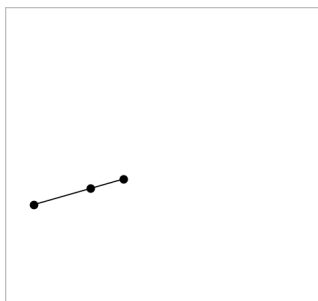
De bissectrice (deellijn) van de hoek past zich automatisch aan als u de definierende punten manipuleert.

Een meetkundige plaats creëren

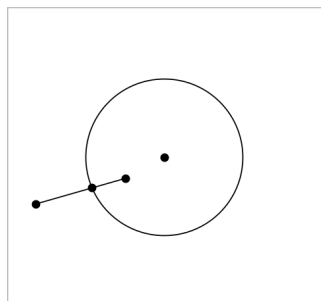
Met de Meetkundige plaats-tool kunt u het bewegingsbereik van een object ten opzichte van een ander object, zoals dat beperkt wordt door een gedeeld punt, onderzoeken.

1. Creëer een lijnstuk, een lijn of een cirkel.

2. Creëer een punt op het lijnstuk, de lijn of de cirkel.



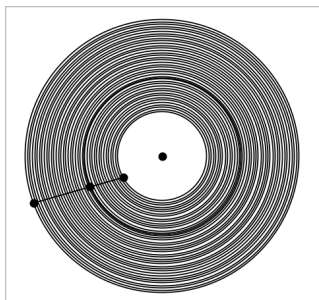
3. Creëer een ander object dat het in de vorige stap gedefinieerde punt gebruikt.



Cirkel die gecreëerd is om het op het lijnstuk gedefinieerde punt te gebruiken.

4. Selecteer in het menu **Constructie** de tool **Meetkundige plaats**. (In de toepassing Grafieken klikt u op **Meetkunde > Constructie > Meetkundige plaats**.)
5. Klik op het punt dat door de objecten gedeeld wordt.
6. Klik op het object dat gedefinieerd is om het punt te delen (dit is het object dat varieert).

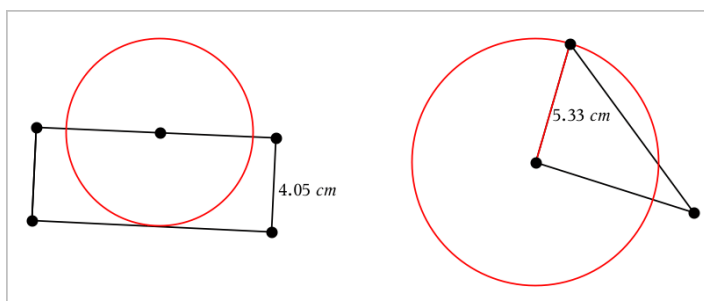
De continue meetkundige plaats wordt weergegeven.



Een passer creëren

Deze tool werkt op dezelfde wijze als een meetkundige passer die wordt gebruikt om cirkels te tekenen op papier.

1. Selecteer in het menu **Constructie** de tool **Passer**. (In de toepassing Grafieken klikt u op **Meetkunde > Constructie > Passer**.)
2. De breedte (straal) van de passer instellen:
 klik op een lijnstuk.
 –of–
 klik op een willekeurige zijde van een driehoek, rechthoek, veelhoek of regelmatige veelhoek.
 –of–
 klik op twee bestaande punten of locaties in het werkgebied.
3. Klik op een locatie om het middelpunt van de cirkel vast te leggen en voltooi de constructie.



De straal past zich automatisch aan als u het originele lijnstuk, de zijde of de definiërende punten van de straal manipuleert.

Punten op objecten animeren

U kunt elk punt animeren dat gecreëerd is als een punt op een object of grafiek. Er kunnen meerdere punten gelijktijdig geanimeerd worden.

Een punt animeren

1. Selecteer in het menu **Acties** de optie **Eigenschappen**.
2. Klik op het punt om de eigenschappen ervan weer te geven.
3. Druk op ▼ om de animatie-eigenschappen te selecteren.
4. Druk op ◀ of ▶ om unidirectionele of wisselende animatie te kiezen.
5. Voer een waarde in voor de animatiesnelheid. Elke snelheid die niet gelijk is aan nul start de animatie. Om de richting om te keren voert u een negatieve waarde in.
6. Druk op **Enter** om de animatiebedieningen weer te geven.  .
7. Druk op **ESC** om de tool Eigenschappen te sluiten.

Alle animaties pauzeren en hervatten

- ▶ Klik op de **Pauze** knop om alle animaties op een pagina te pauzeren.
- ▶ Om alle animaties te hervatten klikt u op **Afspelen** .

Alle animaties resetten

Resetten pauzeert alle animaties en zet alle geanimeerde punten terug naar de posities die ze innamen toen ze voor het eerst geanimeerd werden.

- ▶ Om een animatie te resetten klikt u op **Reset** .

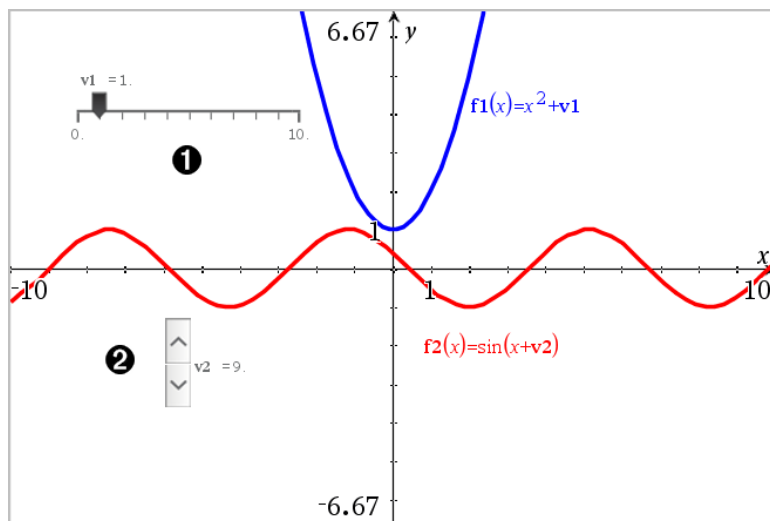
De animatie van een punt veranderen of beeindigen.

1. Klik op **Reset**  om alle animaties te beeindigen.
2. Selecteer in het menu **Acties** de optie **Eigenschappen**.
3. Klik op het punt om de eigenschappen ervan weer te geven.
4. Selecteer de animatieeigenschap en voer een nieuwe animatiesnelheid in. Om de animatie van het punt uit te beeindigen voert u nul in.

Opmerking: als er andere geanimeerde punten bestaan, blijven de knoppen voor het bedienen van animaties in het werkgebied.

Variable waarden aanpassen met een schuifknop

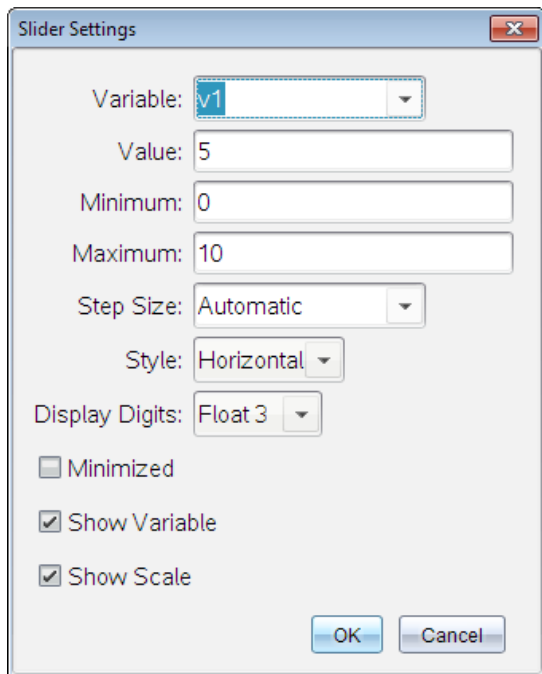
In de toepassingen Grafieken, Meetkunde, Gegevensverwerking & Statistiek kunt u met een schuifknop de waarden van een numerieke variabele aanpassen of animeren.



- 1 Horizontale schuifknop voor het aanpassen van variabele $v1$.
- 2 Geminimaliseerde verticale schuifknop voor het aanpassen van variabele $v2$.

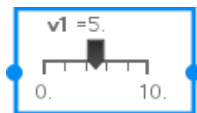
Een schuifknop invoegen

1. Start in een pagina voor Grafieken, Meetkunde of Gegevensverwerking & Statistiek.
2. Selecteer in het menu **Acties** de optie **Schuifknop invoegen**.
Het scherm Schuifknopinstellingen wordt geopend.



3. Voer de gewenste waarden in.
4. Klik op **OK**.

De schuifknop wordt weergegeven in het werkgebied. Met handvatten op de schuifknop kunt u deze verplaatsen en uitrekken. Om de handvatten te verwijderen, klikt u op een lege ruimte in het werkgebied.

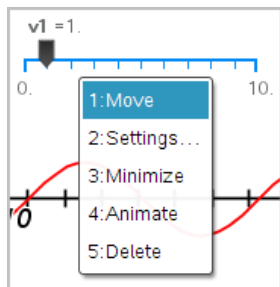


5. Door de knop te verschuiven kunt u de variabele aanpassen (of u klikt op de pijltjes op een geminimaliseerde schuifknop).

Werken met de schuifknop

Gebruik de opties op het contextmenu om de schuifknop te verplaatsen of te verwijderen en om de animatie ervan te starten of te stoppen. U kunt ook de instellingen van de schuifknop veranderen.

1. Geef het contextmenu van de schuifknop weer.

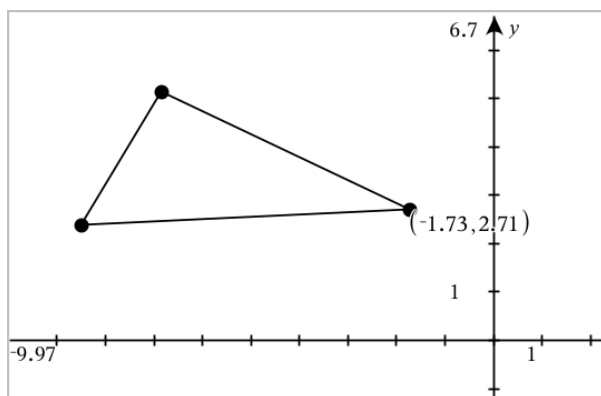


2. Klik op een optie om deze te selecteren.

De coördinaten van een punt labelen (identificeren)

De toepassing Grafieken kan de coördinaten van elk bestaand punt identificeren en labelen, op voorwaarde dat het punt gecreëerd werd in de toepassing Grafieken.

1. Selecteer in het menu **Acties** de tool **Coördinaten en vergelijkingen**.
De tool verschijnt boven aan het werkgebied.
2. Tik op het punt waarvan u de coördinaten wilt weergeven.



3. Om de tool te sluiten drukt u op **Esc**.

Indien u later het punt verplaatst naar een andere locatie, volgen de coördinaten het punt en worden ze automatisch bijgewerkt.

De vergelijking van een meetkundig object weergeven

U kunt de vergelijking weergeven van een lijn, raaklijn, cirkelvorm of meetkundige kegelsnede mits deze figuur is geconstrueerd in de grafiekweergave, of binnen het analysevenster van de vlakke-meetkundeweergave.

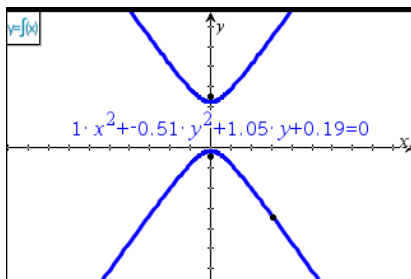
Opmerking: Door verschillen in de numerieke weergave van analytische en meetkundige kegelsneden kan de mogelijkheid om een meetkundige kegelsnede om te zetten in een analytisch sjabloon soms niet beschikbaar zijn. Dit is om een situatie te voorkomen waarbij de sjabloongebaseerde kegelsnede anders zou zijn dan de meetkundige.

1. Klik in het menu **Acties op Coördinaten en vergelijkingen**.
2. Verplaats de cursor naar het object.

De vergelijking voor het object wordt weergegeven.

Opmerking: Als u dicht bij een gedefinieerd punt op de lijn of bij het middelpunt van een cirkel komt, dan worden de coördinaten van dat punt weergegeven in plaats van de vergelijking. Beweeg de cursor van het gedefinieerde punt vandaan om de vergelijking van het object te verkrijgen.

3. Klik om de vergelijking aan de cursor vast te maken.
4. Verplaats de vergelijking naar de gewenste locatie en klik om deze te verankeren.



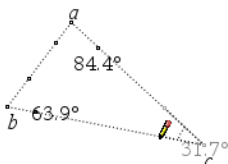
5. Druk op **Esc** om de tool af te sluiten.

De berekeningstool gebruiken

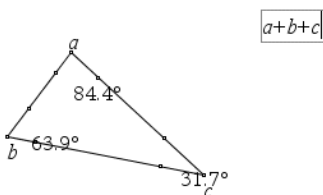
De berekeningstool is beschikbaar in de Grafieken & Meetkunde-toepassing. Hiermee kunt u een als tekstobject ingevoerde wiskundige uitdrukking uitwerken. U kunt een uitgewerkte uitdrukking bewerken en deze vervolgens opnieuw uitwerken.

In dit voorbeeld wordt een driehoek geconstrueerd en worden de hoeken ervan gemeten met de **Hoek**-tool in het menu **Maten**. Vervolgens telt de Rekentool de hoeken op.

1. Creëer een object en geef er maten voor weer.



2. Klik in het menu **Acties** op **Tekst**.
3. Typ de formule voor de berekening. In dit voorbeeld telt de formule de maten van de drie hoeken bij elkaar op.



4. Klik in het menu **Acties** op **Berekenen**.
5. Klik op de formule die u hebt gecreëerd.

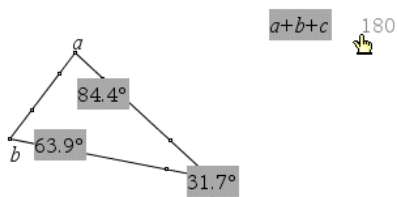
U wordt gevraagd een waarde voor iedere term in de formule te selecteren.

6. Klik op de maat van iedere hoek als u daarom wordt gevraagd.

Opmerking: Als u een maat hebt opgeslagen als een variabele, kunt u deze selecteren wanneer daarom wordt gevraagd door te klikken op .

Als de naam van een opgeslagen maat overeenkomt met een term in de formule, kunt u op "L" drukken wanneer om die term wordt gevraagd.

Wanneer alle variabelen in de formule waarden hebben gekregen, verschijnt het antwoord in het werkgebied.



7. Druk op **Enter** om het resultaat te verankeren als een nieuw tekstobject.

3D-grafieken

Met de 3D-Grafiekweergave kunt u de volgende soorten driedimensionale grafieken maken en verkennen:

- 3D-functies van de vorm $z(x,y)$
- 3D-parameterkrommen

De 3D-Grafiekweergave selecteren

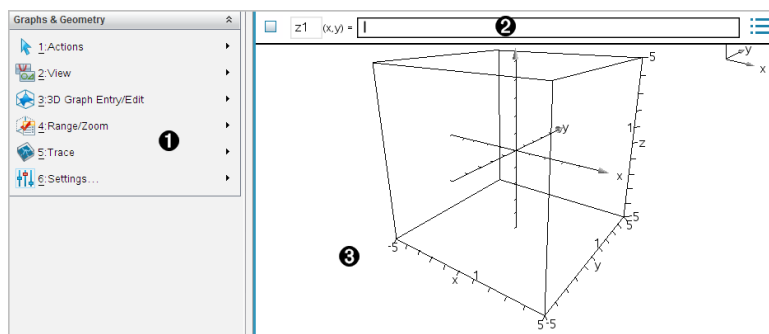
De 3D-Grafiekweergave is beschikbaar op elke Grafieken-



Meetkunde-pagina



- Selecteer in het menu **Beeld** de optie **3D grafiek**.



1 Menu 3D-grafieken

2 **Invoerregel.** Stelt u in staat om 3D-grafieken te definiëren. Het standaard grafiektype is een 3D-functie, aangegeven door $z/(x,y)=$.

3 **Werkgebied van 3D-grafieken** Geeft een 3D-vak weer met grafieken die u definieert. Versleep om het vak te draaien.

Grafiek van 3D-functies tekenen

1. Selecteer in de 3D-Grafiekweergave de optie **3D Grafiek Invoeren/Bewerken > Functie**.

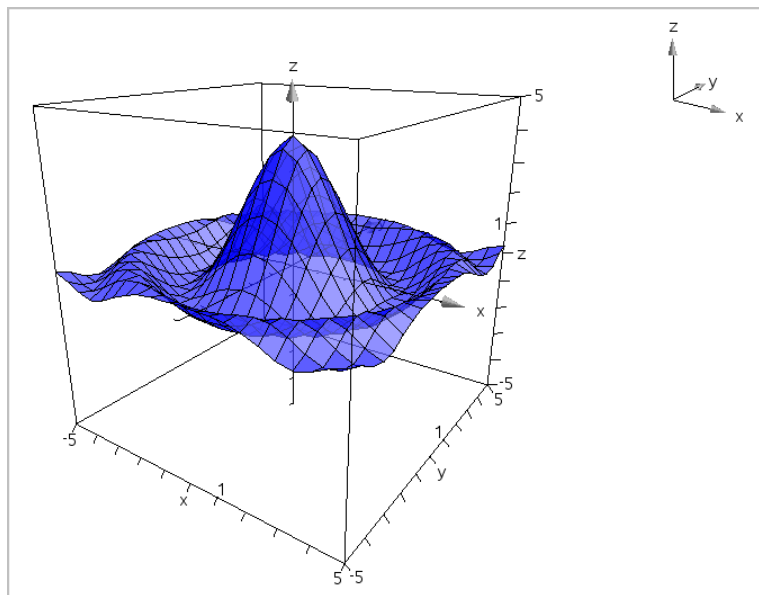
De invoerregel verschijnt.

zI	(x,y) =	
----	---------	--

2. Voer de uitdrukking in die de grafiek definieert. U kunt de uitdrukking intypen of deze samenstellen met de templates voor uitdrukkingen.

zI	(x,y) =	$\frac{12 \cdot \cos\left(\frac{x^2+y^2}{4}\right)}{3+x^2+y^2}$
----	---------	---

3. Tik op **Enter** om de grafiek te creëren en de invoerregel te verbergen. U kunt de invoerregel altijd verbergen of weergeven door op **Ctrl+G** te drukken.



De grafiek van 3D-Parametervergelijkingen tekenen

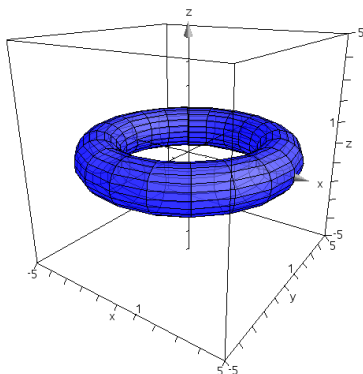
1. Selecteer in de 3D-Grafiekweergave de optie **3D Grafiek Invoeren/Bewerken > Parametervoorstelling**.
De invoerregel verschijnt.

x_{p1}	$(t,u) =$		...
y_{p1}	$(t,u) =$	<Enter expression>	
z_{p1}	$(t,u) =$	<Enter expression>	

2. Typ de vergelijkingen die de grafiek definiëren.

x_{p1}	$(t,u) =$	$4 \cdot \cos(t) - \sin(u) \cdot \cos(t)$	...
y_{p1}	$(t,u) =$	$4 \cdot \sin(t) - \sin(u) \cdot \sin(t)$	
z_{p1}	$(t,u) =$	$\cos(u)$	

3. Druk op **Enter** om de grafiek te tekenen en de invoerregel en het toetsenbord te verbergen. U kunt de invoerregel altijd verbergen of weergeven door op **Ctrl+G** te drukken.



4. Om de grafiekparameters $tmin$, $tmax$, $umin$ en $umax$ in te stellen opent u het contextmenu van de grafiek en selecteert u **Bewerken Parameters**.

3D Plot Parameters

$tmin =$

$tmax =$

$umin =$

$umax =$

De 3D-weergave roteren

Handmatig roteren

1. Druk op **R** om de Rotatie-tool te activeren (alleen vereist bij de TI-Nspire™-rekenmachine met Clickpad).
2. Druk op een van de vier pijltjestoetsen om de grafiek te roteren.

Automatisch roteren

Automatisch roteren is hetzelfde als het ingedrukt houden van het pijltje naar rechts.

1. Druk op **A**.

Het pictogram Automatisch roteren  verschijnt en de grafiek wordt geroteerd.

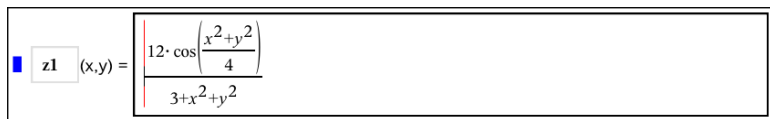
2. (Optioneel) Gebruik de pijltjestoetsen omhoog en omlaag om de draaiende grafiek te onderzoeken.
3. Om de rotatie te stoppen en terug te keren naar de Aanwijstool drukt u op **Esc**.

Kijken vanuit specifieke oriëntaties

1. Druk indien nodig op **Esc** om terug te keren naar de Aanwijstool.
2. Gebruik de lettertoetsen om de oriëntatie te selecteren:
 - Druk op **Z**, **Y** of **X** om langs de z-, y- of x-as te kijken.
 - Druk op de letter **O** om vanuit de standaard oriëntatie te kijken.

Een 3D-grafiek bewerken

1. Dubbelklik op de grafiek om de uitdrukking die erbij hoort in de invoerregel te tonen.
–of–
Geef het contextmenu van de grafiek weer en klik op **Bewerken Verband**.



The screenshot shows a TI-Nspire interface. On the left, there is a small 3D plot of a sphere. To its right, the input field contains the equation $z1(x,y) = \frac{12 \cdot \cos\left(\frac{x^2+y^2}{4}\right)}{3+x^2+y^2}$. The equation is displayed in a large, clear font within a rectangular box.

2. Wijzig de bestaande formule of typ een nieuwe formule in de invoerregel.
3. Druk op **Enter**.

De weergave van een 3D-grafiek wijzigen

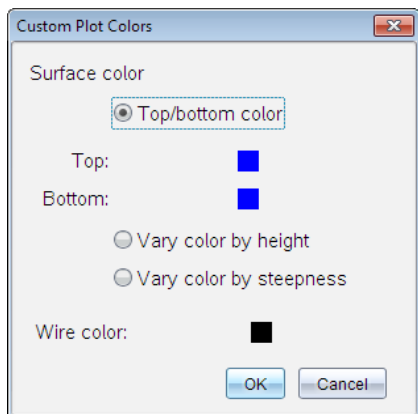
De kleur van het draadframe en het oppervlak instellen

1. Geef het contextmenu van de grafiek weer, klik op **Kleur** en klik dan op **Lijn kleur** of **Opvul kleur**.
2. Klik op een kleurtint om deze toe te passen.

Aangepaste kleuren voor plots instellen

U kunt verschillende kleuren aan het bovenste en onderste oppervlak van een grafiek toekennen of ervoor kiezen om de grafiek automatisch te kleuren op basis van de hoogte of steilheid. U kunt ook de kleur van het raster instellen.

1. Geef het contextmenu van de grafiek weer en klik op **Kleur >Aangepaste plot kleur**.



2. Selecteer een van de drie beschikbare opties voor de kleur van het oppervlak: **Kleur boven/onder**, **Kleur variëren naar hoogte** of **Kleur variëren naar steilheid**.
 - Als u **Kleur boven/onder** kiest, klik dan op de kleurtinten om kleuren voor het bovenste en onderste oppervlak te selecteren.
 - Als u ervoor kiest om de kleur te variëren naar hoogte of steilheid, dan worden de kleuren automatisch bepaald.
3. Om de kleur van het raster in te stellen klikt u op het kleurtinten en selecteert u een kleur.

Overige kenmerken van een grafiek instellen

1. Geef het contextmenu van de grafiek weer en klik dan op **Kenmerken**. U kunt de volgende kenmerken instellen voor de geselecteerde grafiek.
 - opmaak: oppervlak+raster, alleen oppervlak of alleen raster
 - x-resolutie (voer een waarde tussen 2 en 200* in, standaardwaarde=21)
 - y-resolutie (voer een waarde tussen 2 en 200* in, standaardwaarde=21)
 - transparantie (voer een waarde tussen 0 en 100 in, standaardwaarde=30)

* Rekenmachines hebben een maximale weergaveresolutie van 21, ongeacht de ingevoerde waarde.
2. Stel de eigenschappen naar wens in en druk op **Enter** om de wijzigingen te accepteren.

Het label van een grafiek weergeven of verbergen

- Geef het contextmenu van de grafiek weer en klik op **Label verbergen** of **Label weergeven**.

3D-grafieken weergeven en verbergen

1. In de weergave 3D-grafieken selecteert u **Acties > Verbergen/weergeven**.
Het hulpmiddel Verbergen/Weergeven  verschijnt en alle verborgen items worden in het grijs weergegeven.
2. Tik op een grafiek om de status verbergen/weergeven ervan te veranderen.
3. Om de wijzigingen toe te passen en de tool te sluiten drukt u op **Esc**.

Opmerking: Als u alleen het label van de grafiek wilt verbergen of weergeven, raadpleegt u [Het label van een grafiek verbergen of weergeven](#).

De 3D-weergave-omgeving aanpassen

De achtergrondkleur instellen

- ▶ Geef het contextmenu voor het werkgebied weer en klik op **Achtergrondkleur**.

Specifieke weergave-elementen weergeven of verbergen

- ▶ Klik in het menu **Beeld** op het item dat u wilt weergeven of verbergen. U kunt items kiezen als het 3D-blok, de assen, het vak voor de eindwaarden en de legenda.

De visuele eigenschappen van het vak en de assen instellen

1. Geef het contextmenu voor het blok weer en klik op **Eigenschappen**. U kunt de volgende kenmerken instellen.
 - Schaalstreepjes weergeven of verbergen
 - Eindwaarden weergeven of verbergen
 - Pijltjes op assen weergeven of verbergen
 - 3D- of 2D-pijlkoppen weergeven
2. Stel de eigenschappen naar wens in en druk op **Enter** om de wijzigingen te accepteren.

De 3D-weergave verkleinen of vergroten

- ▶ Klik in het menu **Bereik/Zoom** op **Blok verkleinen** of **Blok vergroten**.

De 3D-beeldverhouding wijzigen

1. Klik in het menu **Bereik/Zoom** op **lengte/breedte/hoogte-verhouding**.
2. Voer de waarden voor de x-, y- en z-assen in. De standaardwaarde voor iedere as is 1.

De bereikinstellingen veranderen

- ▶ Klik in het menu **Bereik/Zoom** op **Bereik instellingen**. U kunt de volgende parameters instellen.
 - XMin (standaard=-5)
 - XMax (standaard=5)
 - XScale (standaard=Auto) U kunt een numerieke waarde invullen.

- YMin (standaard=-5)
YMax (standaard=5)
YScale (standaard=Auto) U kunt een numerieke waarde invullen.
- ZMin (standaard=-5)
ZMax (standaard=5)
ZScale (standaard=Auto) U kunt een numerieke waarde invullen.
- oog θ° (standaard=35)
oog ϕ° (standaard=160)
oogafstand (standaard=11)

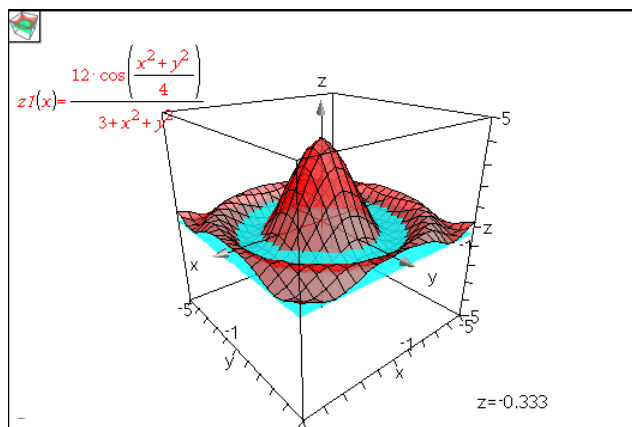
Volgen in de 3D-weergave

1. Selecteer in het menu **Volgen** de optie **z Volgen**.

Het pictogram  en het volgvlak verschijnen, samen met een tekstregel met de huidige de "z=" volgwaaarde.

2. Om het volgvlak te verplaatsen, houdt u **Shift** ingedrukt en drukt u op het pijltje omhoog of omlaag.

De "z=" tekst wordt bijgewerkt terwijl u het volgvlak verplaatst.

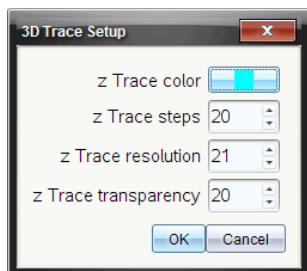


3. (Optioneel) Gebruik de vier pijltjestoetsen om de weergave te draaien en te zien hoe het volgvlak en de grafiek elkaar snijden.
4. Om het volgen te stoppen en terug te keren naar de Aanwijstool drukt u op **esc**.

De Volginstellingen veranderen

1. Selecteer in het menu **Volgen** de optie **Instellen Volgen**.

Het dialoogvenster Instellen 3D volgen wordt weergegeven.



2. Voer de instellingen in of selecteer ze, en klik op **OK** om ze toe te passen.
3. Als u nog geen grafiek aan het volgen bent, dan worden uw nieuwe instellingen de volgende keer dat u een grafiek volgt van kracht.

Voorbeeld: Een geanimeerde 3D-grafiek maken.

1. Voeg een nieuwe opgave in en selecteer de 3D-grafiekweergave.
2. Selecteer in het menu **Acties** de optie **Schuifknop invoegen**, klik om deze te plaatsen en typ **time** als de variabelenaam.
3. Geef het contextmenu van de schuifknop weer, klik op **Instellingen** en voer de volgende waarden in.

Waarde: **3.8**

Minimum: **3.2**

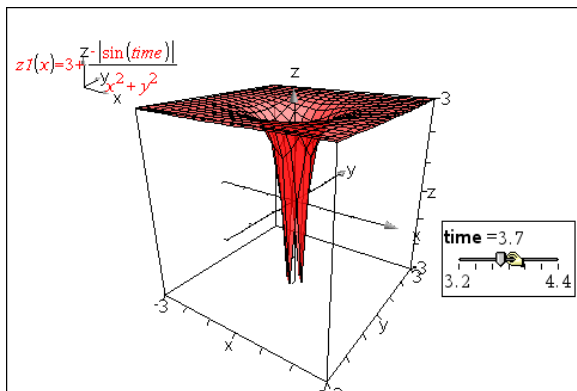
Maximum: **4.4**

Stapgrootte: **0.1**

4. Definieer de hier getoonde functie in de invoerregel:

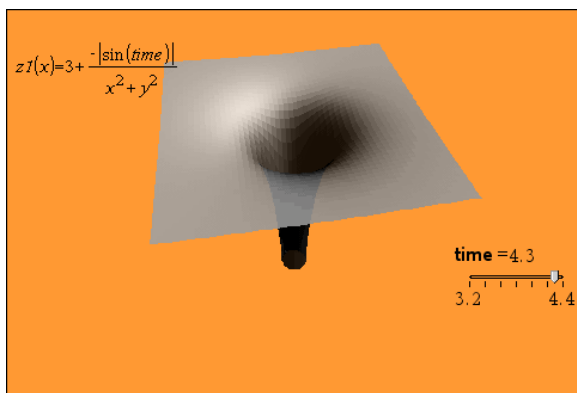
z1 $z = 3 + \frac{|\sin(\text{time})|}{x^2 + y^2}$

5. Versleep het knopje van de schuifknop om het effect van de variërende *time* (tijd) te zien.



6. Voeg visuele elementen toe. Bijvoorbeeld:

- [Wijzig de achtergrondkleur](#) van het werkgebied.
- [Verberg het vak, de assen of de legenda](#).
- [Roteer](#) de grafiek automatisch.
- [Wijzig de vulkleur van de grafiek en verberg de lijnen](#).
- Wijzig de [transparantie en arcering](#) van de grafiek.



7. Om de grafiek te animeren, geeft u het contextmenu van de schuifknop weer, en klikt u op **Animeren**. (Om te stoppen klikt u op **Animatie stoppen** in het contextmenu.)

U kunt handmatige of automatische rotatie combineren met de schuifknopanimatie. Experimenteer met de x- en y-resolutie om de balans te zoeken tussen de krommedefinitie en de gladheid van de animatie.

Meetkunde-toepassing

Met de toepassing Meetkunde kunt u:

- Meetkundige objecten en constructies maken en onderzoeken.
- Meetkundige objecten manipuleren en meten.
- Punten op objecten animeren en hun gedrag onderzoeken.
- Transformaties van objecten onderzoeken.

Een Meetkunde-pagina toevoegen

- Een nieuw document beginnen met een lege Meetkunde-pagina:

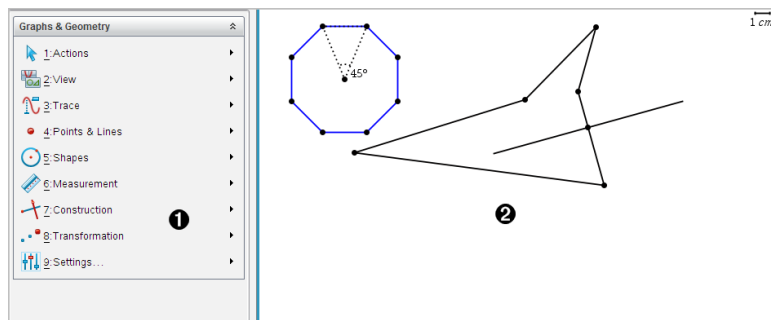
Vanuit het hoofdmenu **Bestand** klikt u op **Nieuw document** en vervolgens op **Meetkunde toevoegen**.

Rekenmachine: Druk op **on** en selecteer **Meetkunde**.

- Een meetkunde-pagina toevoegen aan de huidige opgave of een bestaand document:

Vanuit de taakbalk klikt u op **Invoegen > Meetkunde**.

Rekenmachine: Druk op **doc** en selecteer **Invoegen > Meetkunde**.



- ➊ Meetkunde-menu - Altijd beschikbaar als u een Meetkunde-pagina bekijkt.
- ➋ Werkgebied Meetkunde- - Het gebied waarin u meetkundige objecten maakt en onderzoekt.

Wat u moet weten

De Grafieken & Meetkunde-instellingen wijzigen

1. Selecteer in het menu **Instellingen** de optie **Instellingen**.
2. Selecteer de instellingen die u wilt gebruiken.
 - **Weergave van cijfers.** Stelt het weergaveformaat voor getallen in op Drijvende of Vaste komma.
 - **Grafiekhoeck.** Stelt een hoekeenheid in voor alleen de toepassing Grafieken. Om de actuele documentinstellingen te gebruiken, stelt u dit in op **Auto**.
 - **Meetkundehoeck.** Stelt een hoekeenheid in voor alleen de toepassing Meetkunde. Om de actuele documentinstellingen te gebruiken, stelt u dit in op **Auto**.
 - **Plotlabels automatisch verbergen.** In de toepassing Grafieken wordt het label verborgen dat gewoonlijk naast een grafiek wordt weergegeven.
 - **Eindwaarden assen weergeven.** Alleen van toepassing in de toepassing Grafieken.
 - **Tooltips voor functiemanipulatie weergeven.** Alleen van toepassing in de toepassing Grafieken.
 - **Automatisch interessante punten zoeken.** Geeft, in de toepassing Grafieken, nulpunten, minima en maxima weer tijdens het volgen van functiegrafieken.
 - Klik op **Herstellen** om alle instellingen terug te zetten op hun standaard fabriekswaarden.
 - Klik op **Standaard maken** om de huidige instellingen toe te passen op het geopende document en op te slaan als standaard voor nieuwe documenten in Grafieken en Meetkunde.

Contextmenu's gebruiken

Contextmenu's geven snelle toegang tot veelgebruikte opdrachten en tools die van toepassing zijn op een specifiek object. U kunt bijvoorbeeld een contextmenu gebruiken om de lijnkleur van een object te wijzigen of om een verzameling geselecteerde objecten te groeperen.

- U kunt het contextmenu voor een object op een van de volgende manieren weergeven.
 - Windows®: Klik met de rechtermuisknop op het object.
 - Mac®: Houd → ingedrukt en klik op het object.
 - Rekenmachine: Ga met de cursor naar het object en druk op  .

Verborgen objecten vinden in de toepassing Grafieken of Meetkunde

U kunt afzonderlijke grafieken, meetkundige objecten, tekst, labels, maten en eindwaarden van assen verbergen of weergeven.

Verborgen grafieken of objecten tijdelijk weergeven of herstellen als weergegeven objecten:

1. Selecteer in het menu **Acties** de optie **Verbergen/Weergeven**.

De tool Verbergen/Weergeven  wordt weergegeven in het werkgebied en alle verborgen objecten worden zichtbaar in gedempte kleuren.

2. Klik op een grafiek of object om te wisselen tussen weergeven/verbergen.
3. Om de wijzigingen toe te passen en de tool Verbergen/Weergeven te sluiten drukt u op **ESC**.

Een achtergrondaafbeelding invoegen

U kunt een afbeelding als achtergrond voor een Grafieken of Meetkunde-pagina invoegen. Het bestandsformaat van de afbeelding kan .bmp, .jpg, of .png zijn.

1. Klik in het menu **Invoegen** op **Afbeelding**.
2. Navigeer naar de afbeelding die u wilt invoegen, selecteer deze en klik op **Openen**.

Voor informatie over het verplaatsen, vergroten/verkleinen of verwijderen van een achtergrondaafbeelding raadpleegt u [Werken met afbeeldingen in de software](#).

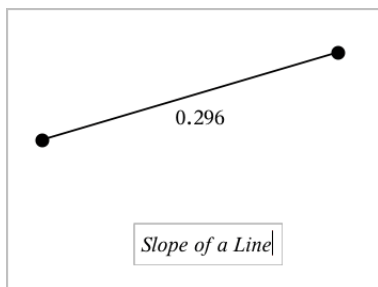
Tekst aan het werkgebied Grafieken of Meetkunde toevoegen

1. Selecteer **Tekst** in het menu **Acties**.

De Teksttool  verschijnt in het werkgebied.

2. Klik op de locatie waar de tekst moet komen.

3. Typ de tekst in het tekstvak dat wordt weergegeven en druk dan op **Enter**.



4. Om de Teksttool te sluiten drukt u op **ESC**.
5. Dubbelklik op de tekst om deze te bewerken.

Een Verband en zijn Grafiek verwijderen

1. Selecteer het verband door op de grafiek ervan te klikken.
2. Druk op **Backspace** of **DEL**.

De grafiek wordt zowel uit het werkgebied als uit de grafiekgeschiedenis verwijderd.

Inleiding op Meetkundige objecten

Meetkundige tools zijn beschikbaar in de toepassingen Grafieken en Meetkunde. U kunt deze tools gebruiken om figuren zoals punten, lijnen en vormen te tekenen en te onderzoeken.

- De Grafiekweergave toont het werkgebied Grafieken bovenop het werkgebied Meetkunde. U kunt in beide werkgebieden objecten selecteren, meten en veranderen.
- De weergave Vlakke meetkunde toont alleen objecten die in de toepassing Meetkunde zijn gemaakt.

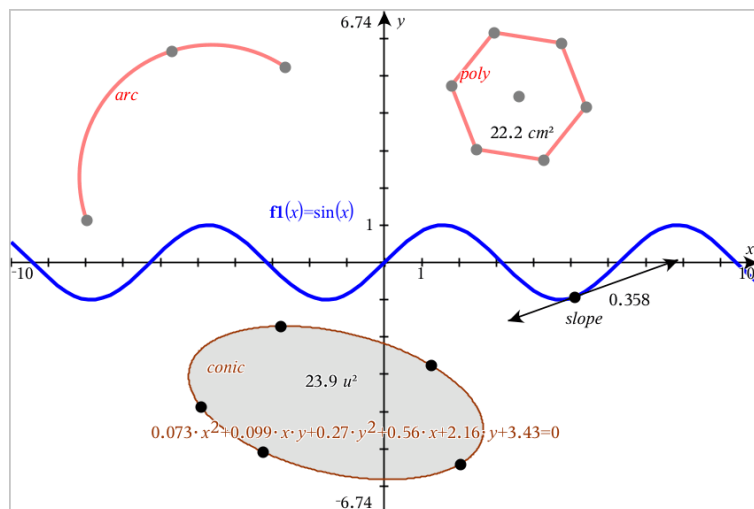
Objecten gemaakt in de toepassing Grafieken

Punten, lijnen en vormen die in de toepassing Grafieken zijn gemaakt, zijn analytische objecten.

- Alle punten die deze objecten definiëren, bevinden zich op het x, y-grafiekvlak. Objecten die hier zijn gemaakt, zijn alleen zichtbaar in de

toepassing Grafieken. Het veranderen van de schaal van de assen heeft invloed op het uiterlijk van de objecten.

- U kunt de coördinaten van elk punt op een object weergeven en bewerken.
- U kunt de vergelijking weergeven van een lijn, raaklijn, cirkelvorm of meetkundige kegelsnede die in de toepassing Grafieken is gemaakt.

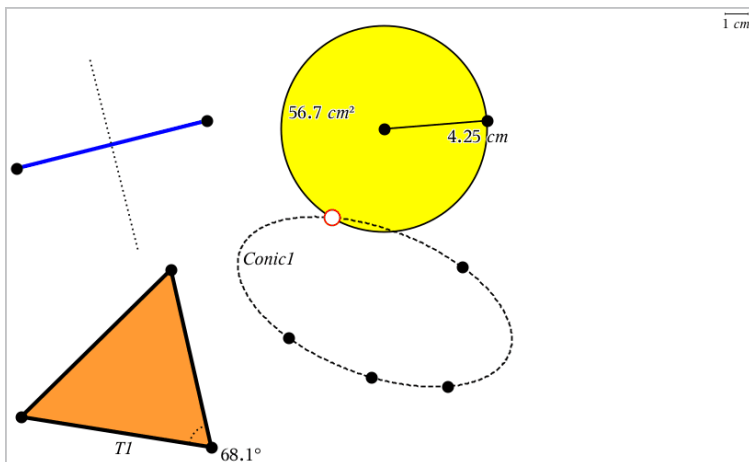


De cirkelboog en de veelhoek zijn gemaakt in de toepassing Meetkunde. De sinusöïde en de kegelsnede zijn gemaakt in de toepassing Grafieken.

Objecten gemaakt in de toepassing Meetkunde

Punten, lijnen en vormen die in de toepassing Meetkunde zijn gemaakt, zijn geen analytische objecten.

- Punten die deze objecten definiëren, bevinden zich niet op het grafiekvlak. Objecten die hier zijn gemaakt, zijn zichtbaar in zowel de toepassing Grafieken als Meetkunde, maar ze worden niet beïnvloed door veranderingen in de x- en y-assen van de grafieken.
- U kunt de coördinaten van de punten van een object niet krijgen.
- U kunt de vergelijking van een meetkundig object dat in de toepassing Meetkunde is gemaakt, niet weergeven



Punten en lijnen creëren

Terwijl u een object creëert, wordt een tool weergegeven in het werkgebied (bijvoorbeeld **Lijnstuk** ). Om te annuleren, drukt u op **ESC**.

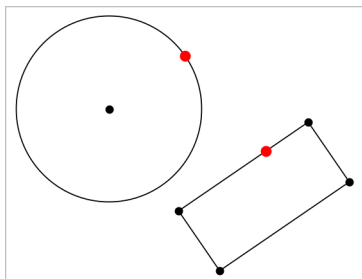
Een punt creëren in het werkgebied

1. In het menu **Punten en Lijnen** selecteert u **Punt**. (In de toepassing Grafieken klikt u op **Meetkunde > Punten en Lijnen > Punt**.)
2. Klik op een positie om het punt te creëren.
3. (Optioneel) Label het punt.
4. Versleep een punt om het te verplaatsen.

Een punt op een grafiek of object creëren

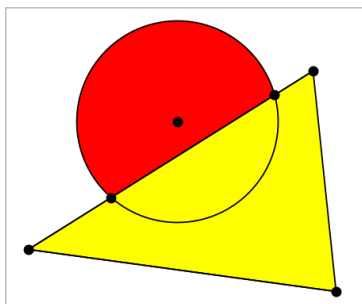
U kunt een punt op een lijn, lijnstuk, halve lijn, as, vector, cirkel, grafiek of as creëren.

1. Selecteer in het menu **Punten en lijnen** **Punt op**. (In de toepassing Grafieken klikt u op **Meetkunde > Punten en Lijnen > Punt op**.)
2. Klik op de grafiek of het object waarop u het punt wilt creëren.
3. Klik op een positie op het object om het punt te plaatsen.



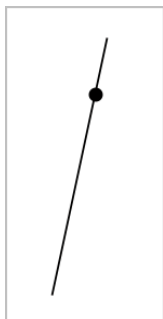
Snijpunten identificeren

1. Selecteer in het menu **Punten en lijnen** de tool **Snijpunten**. (In de toepassing Grafieken gaat u naar **Meetkunde > Punten en Lijnen > Snijpunten**.)
2. Klik op twee elkaar snijdende objecten om punten toe te voegen op hun snijpunten.



Een lijn creëren

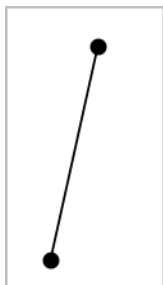
1. Selecteer in het menu **Punten en lijnen** **Lijn**. (In de toepassing Grafieken klikt u op **Meetkunde > Punten en Lijnen > Lijn**.)
2. Klik op een positie om een punt op de lijn te definiëren.
3. Klik op een tweede positie om de richting van de lijn en de lengte van het zichtbare deel ervan te definiëren.



- Om een lijn te verplaatsen versleept u zijn identificerende punt. Om hem te draaien, versleept u een willekeurig punt behalve het identificerende punt of de eindpunten. Om het zichtbare gedeelte te vergroten versleept u een uiteinde.

Een lijnstuk creëren

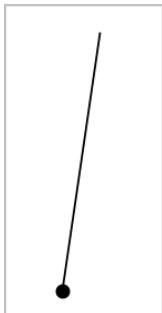
- Selecteer in het menu **Punten en lijnen Lijnstuk**. (In de toepassing Grafieken klikt u op **Meetkunde > Punten en Lijnen > Lijnstuk**.)
- Klik op twee posities om de eindpunten van het lijnstuk te definiëren.



- Om een lijnstuk te verplaatsen, versleept u een willekeurig punt anders dan een eindpunt. Om de richting of de lengte te veranderen, versleept u een van de eindpunten.

Een halve lijn creëren

- Selecteer in het menu **Punten en Lijnen Halve lijn**. (In de toepassing Grafieken klikt u op **Meetkunde > Punten en Lijnen > Halve lijn**.)
- Klik op een positie om het eindpunt van de halve lijn te definiëren
- Klik op een tweede positie om de richting te bepalen.

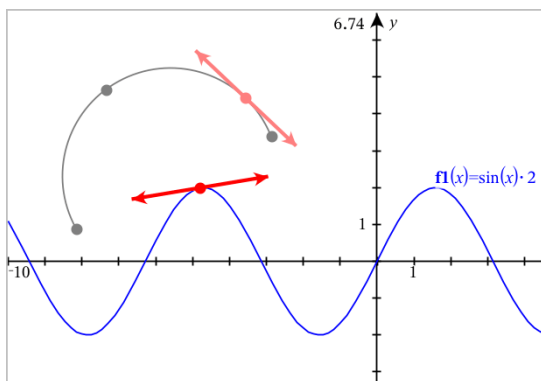


Om een halve lijn te verplaatsen versleept u zijn identificerende punt. Om hem te draaien, versleept u een willekeurig punt behalve het identificerende punt of het eindpunt. Om het zichtbare gedeelte te vergroten, versleept u het eindpunt.

Een raaklijn creëren

U kunt een raaklijn creëren in een specifiek punt op een meetkundig object of een functiegrafiek.

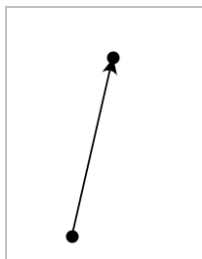
1. Selecteer in het menu **Punten en lijnen Raaklijn**. (In de toepassing Grafieken klikt u op **Meetkunde > Punten en Lijnen > Raaklijn**.)
2. Klik op het object om dit te selecteren.
3. Klik op een positie op het object om de raaklijn te creëren.



4. Om een raaklijn te verplaatsen versleept u deze. De raaklijn blijft verbonden aan het object of de grafiek.

Een vector creëren

1. Klik in het menu **Punten en lijnen** op **Vector**. (In de toepassing Grafieken klikt u op **Meetkunde > Punten en Lijnen > Vector**.)
2. Klik op een locatie om het beginpunt van de vector vast te stellen.
3. Klik op een tweede locatie om de richting en lengte op te geven en voltooi de vector.

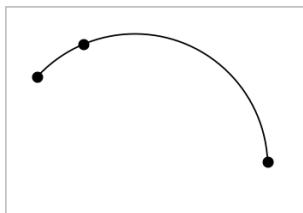


4. Om een vector te verplaatsen, versleept u een willekeurig punt anders dan een eindpunt. Om de lengte en/of richting te manipuleren, versleept u een eindpunt.

Opmerking: als u een eindpunt op een as of ander object maakt, kunt u het eindpunt van de vector alleen over dat object verplaatsen.

Een cirkelboog creëren

1. Selecteer in het menu **Punten en lijnen** **Cirkelboog**. (In de toepassing Grafieken klikt u op **Meetkunde > Punten en Lijnen > Cirkelboog**.)
2. Klik op een locatie of punt om het beginpunt van de boog vast te leggen.
3. Klik op een tweede punt om een punt vast te leggen waar de boog doorheen gaat.
4. Klik op een derde punt om het eindpunt vast te leggen en de boog te voltooien.



- Om een boog te verplaatsen, versleept u zijn omtrek. Om een boog te manipuleren versleept u één van de drie definiërende punten ervan.

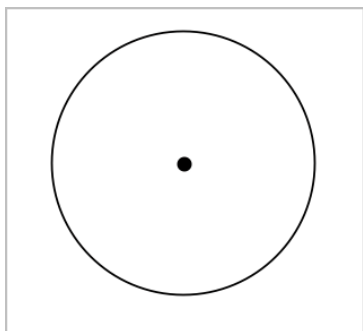
Meetkundige vormen creëren

Met de Vormentools kunt u cirkels, veelhoeken, kegelsneden en andere meetkundige objecten onderzoeken.

Terwijl u een vorm maakt, verschijnt er een tool in het werkgebied (bijvoorbeeld: **Cirkel** ). Om de vorm te annuleren, drukt u op **ESC**.

Een cirkel creëren

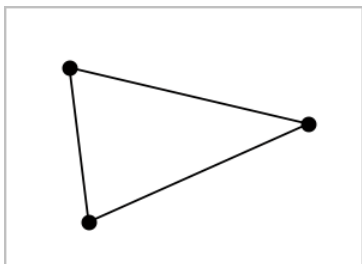
- Selecteer in het menu **Vormen** de tool **Cirkel**. (In de toepassing Grafieken klikt u op **Meetkunde > Vormen > Cirkel**.)
- Klik op een positie of punt om het middelpunt van de cirkel te plaatsen.
- Klik op een positie of punt om de straal te bepalen en de cirkel te voltooien.



- Om de afmeting van de cirkel te wijzigen, versleept u zijn omtrek. Om hem te verplaatsen, versleept u het middelpunt van de cirkel.

Een driehoek creëren

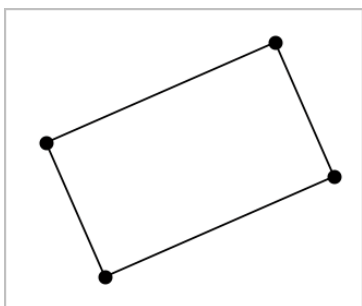
- Selecteer in het menu **Vormen Driehoek**. (In de toepassing Grafieken klikt u op **Meetkunde > Vormen > Driehoek**.)
- Klik op drie posities om de hoekpunten van de driehoek vast te leggen.



3. Versleep een punt om de driehoek te manipuleren. Versleep een zijde om de driehoek te verplaatsen.

Een rechthoek creëren

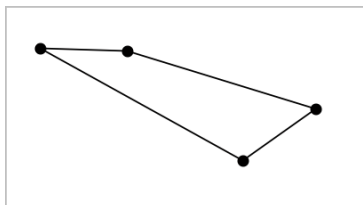
1. Selecteer in het menu **Vormen** de tool **Rechthoek**. (In de toepassing Grafieken klikt u op **Meetkunde > Vormen > Rechthoek**).
2. Klik op een positie of punt om het eerste hoekpunt van de rechthoek vast te leggen.
3. Klik op een positie voor het tweede hoekpunt.
Eén zijde van de rechthoek wordt weergegeven.
4. Klik om de afstand tot de tegenoverliggende zijde vast te leggen en de rechthoek te voltooien.



5. Om een rechthoek te draaien, versleept u één van de eerste twee hoekpunten. Om hem te vergroten, versleept u één van de laatste twee hoekpunten. Versleep een zijde om de rechthoek te verplaatsen.

Een veelhoek creëren

1. Selecteer in het menu **Vormen** de tool **Veelhoek**. (In de toepassing Grafieken klikt u op **Meetkunde > Vormen > Veelhoek**).
2. Klik op een positie of punt om het eerste hoekpunt van de veelhoek vast te leggen.
3. Klik voor het vastleggen van elk extra hoekpunt.
4. Om de veelhoek te voltooien, klikt u op het eerste hoekpunt.



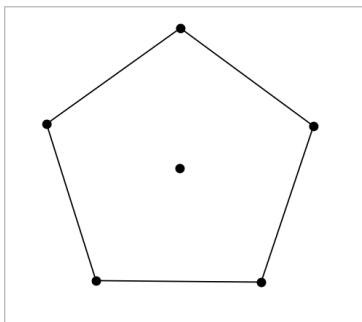
5. Om een veelhoek te manipuleren, versleept u één van de hoekpunten. Versleep een zijde om de veelhoek te verplaatsen.

Een regelmatige veelhoek creëren

1. Selecteer in het menu **Vormen** de tool **Regelmatige veelhoek**. (In de toepassing Grafieken klikt u op **Meetkunde > Vormen > Regelmatige veelhoek**).
2. Klik eenmaal in het werkgebied om het middelpunt vast te leggen.
3. Klik op een tweede positie om het eerste hoekpunt en de straal vast te leggen.

Er wordt een regelmatige veelhoek met 16 zijden gevormd. Het aantal zijden verschijnt naast het middelpunt, tussen accolades, bijvoorbeeld {16}.

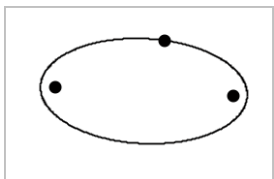
4. Versleep een hoekpunt met een draaiende beweging om het aantal zijden in te stellen.
 - Sleep met de klok mee om het aantal zijden te verminderen.
 - Sleep tegen de klok in om diagonalen toe te voegen.



- Om een regelmatige veelhoek te vergroten of verkleinen of te draaien, versleept u één van zijn hoekpunten. Versleep een zijde om de veelhoek te verplaatsen.

Een ellips creëren

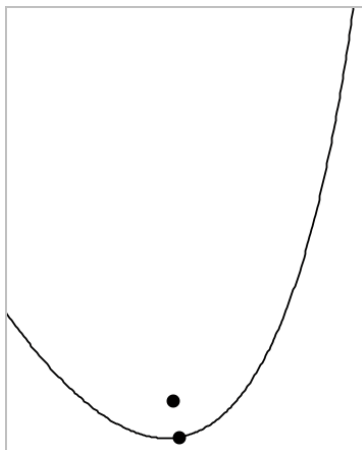
- Selecteer in het menu **Vormen** de tool **Ellips**. (In de toepassing Grafieken klikt u op **Meetkunde > Vormen > Ellips**).
- Klik op twee posities of punten om de brandpunten vast te leggen.
- Klik om een punt op de ellips vast te leggen en de vorm te voltooien.



- Om een ellips te manipuleren, versleept u één van de drie definiërende punten ervan. Om de ellips te verplaatsen, versleept u zijn omtrek.

Een parabool creëren (vanuit het brandpunt en de top)

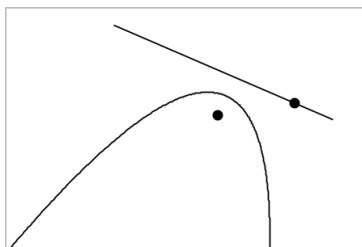
- Selecteer in het menu **Vormen** de **Parabool**. (In de toepassing Grafieken klikt u op **Meetkunde > Vormen > Parabool**).
- Klik op een positie om het brandpunt vast te leggen.
- Klik op een positie om de top vast te leggen en de parabool te voltooien.



4. Om een parabool te manipuleren, versleept u zijn brandpunt of top. Om hem te verplaatsen, versleept u een willekeurig ander punt.

Een parabool creëren (vanuit brandpunt en richtlijn)

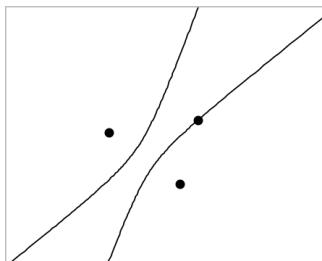
1. Creëer een lijn die als richtlijn dient.
2. Selecteer in het menu **Vormen** de **Parabool**. (In de grafiekttoepassing klikt u op **Geometrie > Vormen > Parabool**).
3. Klik op een positie om het brandpunt vast te leggen.
4. Klik op de lijn om deze als richtlijn vast te leggen.



5. Om een parabool te manipuleren, draait of verplaatst u de richtlijn of versleept u zijn brandpunt. Om hem te verplaatsen, selecteert u zowel de richtlijn als het brandpunt en versleept u één van beide objecten.

Een hyperbool creëren

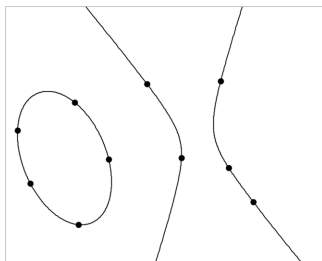
1. Selecteer in het menu **Vormen** de **Hyperbool**. (In de toepassing Grafieken klikt u op **Meetkunde > Vormen > Hyperbool**).
2. Klik op twee posities om de brandpunten vast te leggen.
3. Klik op een derde positie om de hyperbool te voltooien.



4. Om een hyperbool te manipuleren, versleept u één van de drie definiërende punten ervan. Om hem te verplaatsen, versleept u hem vanuit een willekeurige andere plek op de vorm.

Een kegelsnede creëren vanuit vijf punten

1. In het menu **Vormen** selecteert u **Kegelsnede met Vijf Punten**. (In de toepassing Grafieken klikt u op **Meetkunde > Vormen > Kegelsnede met Vijf Punten**).
2. Klik op vijf posities om de vijf punten van de vorm vast te leggen.
Afhankelijk van het patroon van de punten kan de kegelsnede een hyperbool of een ellips zijn.



3. Om een kegelsnede te manipuleren, versleept u één van de vijf definiërende punten ervan. Om hem te verplaatsen, versleept u hem vanuit een willekeurige andere plek op de vorm.

Basisprincipes van het werken met objecten

Objecten selecteren en deselecteren

U kunt een enkel object of meerdere objecten selecteren. Selecteer meerdere objecten als u ze snel samen wilt verplaatsen, kleuren of verwijderen.

1. Klik op een object of grafiek om deze te selecteren.
Het object knippert om de selectie aan te geven.
2. Klik op andere objecten om ze aan de selectie toe te voegen.
3. Voer de operatie uit (zoals verplaatsen of de kleur instellen).
4. Om alle objecten te deselecteren klikt u op een lege gebied in het werkgebied.

Meetkundige objecten groeperen en degroeperen

Het groeperen van objecten is een manier om ze opnieuw als set te selecteren, zelfs nadat u ze hebt gedeselecteerd om met andere objecten te werken.

1. Klik op elk object om het aan de huidige selectie toe te voegen.
De geselecteerde objecten knipperen.
2. Geef een contextmenu weer voor het geselecteerde object of de geselecteerde objecten.
3. Klik op **Groeperen**. U kunt nu alle objecten in de groep selecteren door op één van de leden van de groep te klikken.
4. Om een groep in aparte objecten te splitsen, geeft u een contextmenu van één van de groepsobjecten weer en klikt u op **degroeperen**.

Objecten verwijderen

1. Geef het contextmenu weer voor het object of de objecten.
2. Klik op **Verwijderen**.
U kunt de oorsprong, de assen of punten die bij vergrendelde variabelen horen niet verwijderen, zelfs niet als deze in de selectie zijn opgenomen.

Objecten verplaatsen

U kunt een object, groep of combinatie van geselecteerde objecten en groepen verplaatsen.

Opmerking: als een niet verplaatsbaar object (zoals de assen van een grafiek of een punt met vergrendelde coördinaten) in een selectie of groep is opgenomen, kunt u geen van de objecten verplaatsen. U moet de selectie annuleren en vervolgens uitsluitend verplaatsbare items selecteren.

Om dit te verplaatsen ...	Sleep dit
Een selectie of groep van meerdere objecten	Elk van de objecten
Een punt	Het punt
Een lijnstuk of vector	Elk ander punt dan een eindpunt
Een lijn of halve lijn	Het identificatiepunt
Een cirkel	Het middelpunt
Andere meetkundige vormen	Elke positie op het object behalve één van zijn definiërende punten. U verplaatst een veelhoek bijvoorbeeld door één van zijn zijden te verslepen.

Objectbeweging beperken

Door de **SHIFT**-toets ingedrukt te houden voordat u sleept, beperkt u hoe bepaalde objecten getekend, verplaatst of gemanipuleerd worden.

Gebruik de beperkingsfunctie om:

- de afmeting van een enkele as te veranderen in de toepassing Grafieken.

- Het werkgebied horizontaal of verticaal te verschuiven, afhankelijk van de richting waarin u oorspronkelijk sleept.
- Objectbeweging te beperken tot horizontaal of verticaal.
- De plaatsing van punten te beperken tot stappen van 15° bij het tekenen van een driehoek, rechthoek of veelhoek.
- Hoekmanipulaties te beperken tot stappen van 15° .
- De straal van een vergrote of verkleinde cirkel te beperken tot gehele waarden.

Objecten vastzetten

Het vastzetten van objecten voorkomt dat u per ongeluk veranderingen aanbrengt bij het verplaatsen of manipuleren van andere objecten.

U kunt functiegrafieken, meetkundige objecten, tekstobjecten, de assen van een grafiek en de achtergrond vastzetten.

1. Selecteer het object of de objecten die u wilt vastzetten of klik op een leeg gebied als u de achtergrond vastzet.
2. Geef het contextmenu weer en selecteer **Vastzetten**.

Een vastgezet object geeft een vastzet-pictogram  weer als u het aanwijst.

3. Om een object los te maken geeft u het contextmenu ervan weer en selecteert u **Losmaken**.

Opmerkingen:

- Hoewel u een vastgezet punt niet kunt verslepen, kunt u het wel verplaatsen door de x- en y-coördinaten ervan te bewerken.
- U kunt het werkgebied niet verschuiven als de achtergrond is vastgezet.

De lijn- of opvulkleur van een object veranderen

Kleurveranderingen die gemaakt zijn in de software verschijnen in grijs tinten als u in documenten werkt met een TI-Nspire™-rekenmachine die geen kleur ondersteunt. De kleur blijft behouden als u documenten terug verplaatst naar de software.

1. Selecteer het object of de objecten.
2. Geef het contextmenu van het object weer, klik op **Kleur** en klik op **Lijn kleur** of **Opvul kleur**.

3. Selecteer de kleur die u wilt aanbrengen op de objecten.

Het uiterlijk van een object veranderen

1. Selecteer in het menu **Acties** de optie **Eigenschappen**.
2. Klik op het object dat u wilt veranderen. U kunt vormen, lijnen, grafieken of assen van grafieken veranderen.

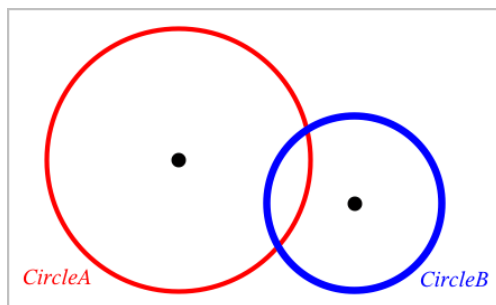
De lijst met kenmerken van het geselecteerde object wordt weergegeven.

3. Druk op **▲** en **▼** om door de lijst met eigenschappen te lopen.
4. Bij elk pictogram van een eigenschap drukt u op **◀** of **▶** om door de opties te lopen. Selecteer bijvoorbeeld Dik, Dun of Medium voor de eigenschap Lijndikte.
5. Druk op **Enter** om de wijzigingen toe te passen.
6. Druk op **ESC** om de tool Eigenschappen te sluiten.

Punten, meetkundige lijnen en vormen labelen

1. Geef het contextmenu van het object weer.
2. Klik op **Label**.
3. Voer de tekst voor het label in en druk op **Enter**.

Het label bevestigt zichzelf aan het object en volgt het object als u het verplaatst. De kleur van het label komt overeen met de kleur van het object.



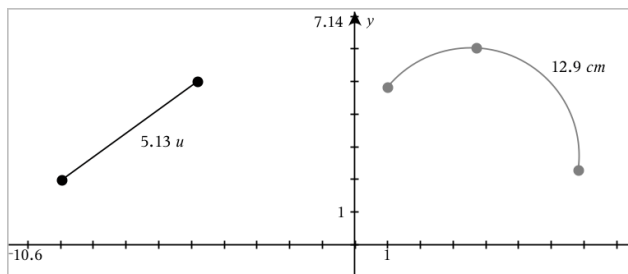
Objecten meten

Meetwaarden worden automatisch bijgewerkt als u het gemeten object manipuleert.

Opmerking: Afmetingen van objecten die zijn gemaakt in de toepassing Grafieken worden weergegeven in algemene eenheden die *u* genoemd worden. Afmetingen van objecten die gemaakt zijn in de toepassing Meetkunde worden weergegeven in centimeters (*cm*).

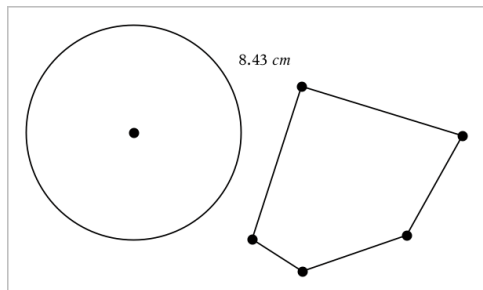
De lengte van een lijnstuk, cirkelboog of vector meten

1. Selecteer in het menu **Meten** de tool **Lengte**. (In de toepassing Grafieken klikt u op **Meetkunde > Meten > Lengte**.)
2. Klik op het object om zijn lengte weer te geven.



De afstand tussen twee punten, tussen een punt en een lijn of tussen een punt en een cirkel meten

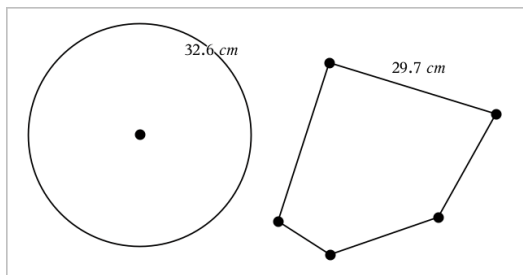
1. Selecteer in het menu **Meten** de tool **Lengte**. (In de toepassing Grafieken klikt u op **Meetkunde > Meten > Lengte**.)
2. Klik op het eerste punt.
3. Selecteer door te klikken het tweede punt of een punt op de lijn of de cirkel.



In dit voorbeeld wordt de afstand gemeten van het middelpunt van de cirkel naar het hoekpunt linksboven van de veelhoek.

De omtrek van een cirkel of ellips of van een veelhoek, rechthoek of driehoek meten

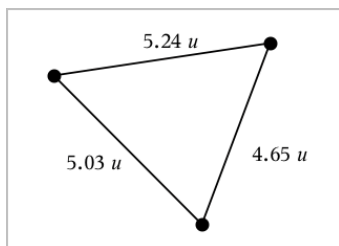
1. Selecteer in het menu **Meten** de tool **Lengte**. (In de toepassing Grafieken klikt u op **Meetkunde > Meten > Lengte**.)
2. Klik op het object om de omtrek ervan weer te geven.



Eén zijde van een driehoek, rechthoek of veelhoek meten

1. Selecteer in het menu **Meten** de tool **Lengte**. (In de toepassing Grafieken klikt u op **Meetkunde > Meten > Lengte**.)
2. Klik op twee hoekpunten op het object die de zijde vormen die u wilt meten.

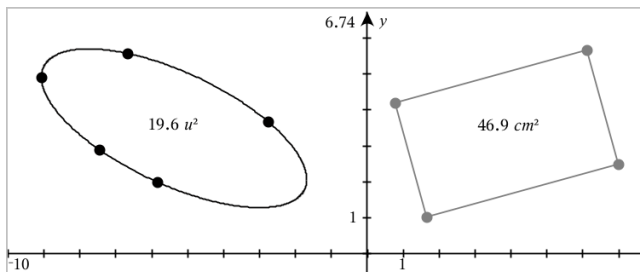
Opmerking: U moet op *twee hoekpunten* klikken om een zijde te meten. Door op de zijde te klikken, wordt de hele omtrek van het object gemeten.



De oppervlakte van een cirkel, ellips, veelhoek, rechthoek of driehoek meten

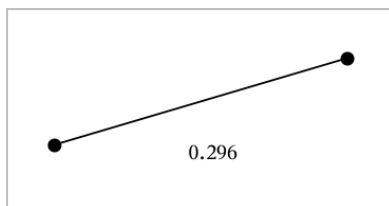
Opmerking: U kunt de oppervlakte van een veelhoek die gemaakt is met de tool Lijnstuk niet meten.

1. In het menu **Metten** selecteert u **Oppervlakte**. (In de toepassing Grafieken klikt u op **Meetkunde > Metten > Oppervlakte**.)
2. Klik op het object om zijn oppervlakte weer te geven.



De helling van een lijn, halve lijn, lijnstuk of vector meten

1. Selecteer in het menu **Metten** de tool **Helling**. (In de toepassing Grafieken klikt u op **Meetkunde > Metten > Helling**.)
2. Klik op het object om zijn helling weer te geven.

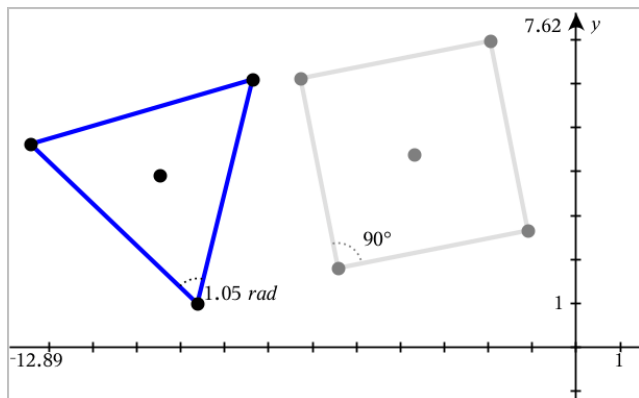


De waarde wordt automatisch bijgewerkt als u het object manipuleert.

Hoeken meten

In de toepassing Meetkunde worden hoeken gemeten van 0° tot 180° gemeten. In de toepassing Grafieken worden hoeken van 0 radialen tot π radialen gemeten. Om de hoekeenheid te wijzigen gebruikt u het menu **Instellingen**.

1. Selecteer in het menu **Metten** de tool **Hoek**. (In de toepassing Grafieken klikt u op **Meetkunde > Metten > Hoek**.)
2. Klik op drie locaties of punten om de hoek te definiëren. De tweede klik bepaalt het hoekpunt.



Een gemeten waarde verplaatsen

- Versleep de maat (meetwaarde) naar de gewenste locatie.

Opmerking: Als u een meetwaarde te ver van zijn object verplaatst, volgt deze het object niet langer. De waarde wordt echter wel bijgewerkt als u het object manipuleert.

Een gemeten lengte bewerken

U kunt de lengte van een zijde van een driehoek, rechthoek of veelhoek instellen door de gemeten waarde ervan te bewerken.

- Dubbelklik op de afmeting en voer de nieuwe waarde in.

Een gemeten waarde als variabele opslaan

Gebruik deze methode om een variabele te maken en er een gemeten waarde aan toe te wijzen.

1. Geef het contextmenu van het item weer en kies **Opslaan**.
2. Voer een variabelenaam in voor de opgeslagen maat.

Een gemeten lengte koppelen aan een bestaande variabele

Gebruik deze methode om een gemeten lengtewaarde toe te wijzen aan een bestaande variabele.

1. Geef het contextmenu van de afmeting weer en selecteer **Variabelen > Koppelen aan**

Het menu toont een lijst van momenteel gedefinieerde variabelen.

2. Klik op de naam van de variabele waaraan u wilt koppelen.

Een afmeting verwijderen

- Geef het contextmenu van de afmeting weer en selecteer **Verwijderen**.

Een afmeting vergrendelen of ontgrendelen

1. Geef het contextmenu van de afmeting weer en selecteer **Eigenschappen**.
2. Gebruik de pijltjes omhoog/omlaag om de eigenschap Vergrendelen te selecteren.
3. Gebruik de pijltjes links/rechts om te vergrendelen of ontgrendelen.
Zolang de waarde vergrendeld blijft, zijn manipulaties die de maat zouden veranderen niet toegestaan.

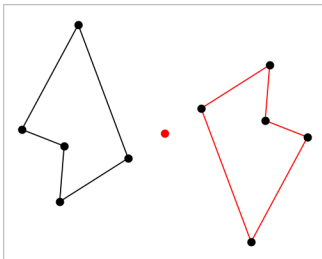
Objecten transformeren

U kunt transformaties toepassen op getekende objecten in de toepassingen Meetkunde en Grafieken.

Symmetrie onderzoeken

1. Selecteer in het menu **Transformatie** de tool **Symmetrie**. (In de toepassing Grafieken gaat u naar **Meetkunde > Transformatie > Symmetrie**.)
2. Klik op het object waarvan u de symmetrie wilt onderzoeken.
3. Klik op een locatie of bestaand punt om het punt van symmetrie te bepalen.

Er wordt een symmetrisch beeld van het object weergegeven.

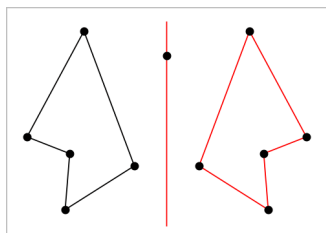


4. Manipuleer het oorspronkelijke object of het punt van symmetrie om de symmetrie te onderzoeken.

Spiegeling onderzoeken

1. Creëer een lijn of lijnstuk om de lijn te definiëren waarin het object gespiegeld moet worden.
2. Selecteer in het menu **Transformatie Spiegeling**. (In de toepassing Grafieken gaat u naar **Meetkunde > Transformatie > Spiegeling**.)
3. Klik op het object waarvan u de spiegeling wilt onderzoeken.
4. Klik op de vooraf bepaalde spiegelas.

Een gespiegeld beeld van het object wordt weergegeven.



5. Manipuleer het oorspronkelijke object of de spiegelas om de spiegeling te onderzoeken.

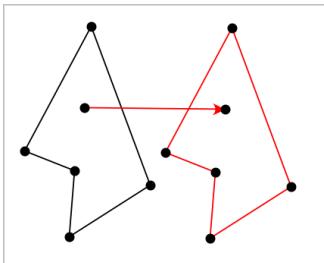
Translatie onderzoeken

1. (Optioneel) Creëer een vector om de afstand en richting van de translatie vooraf te definiëren.
2. Selecteer in het menu **Transformatie** de tool **Translatie**. (In de toepassing Grafieken gaat u naar **Meetkunde > Transformatie > Translatie**.)
3. Klik op het object waarvan u de translatie wilt onderzoeken.
4. Klik op de vooraf bepaalde vector.

—of—

Klik op twee locaties in het werkgebied om de richting en afstand van de translatie aan te geven.

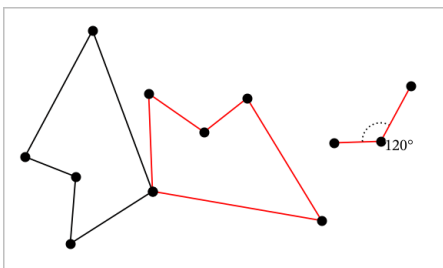
Een verschoven beeld van het object wordt weergegeven.



5. Manipuleer het oorspronkelijke object of de vector om de translatie te onderzoeken.

Rotatie verkennen

1. (Optioneel) Creëer een hoek die als vooraf gedefinieerde rotatiehoek dient.
2. Selecteer in het menu **Transformatie** de tool **Rotatie**. (In de toepassing Grafieken gaat u naar **Meetkunde > Transformatie > Rotatie**.)
3. Klik op het object waarvan u de rotatie wilt onderzoeken.
4. Klik op een punt of locatie om het rotatiepunt te bepalen.
5. Klik op de punten van de vooraf bepaalde hoek.
—of—
Klik op drie locaties om een draaihoek te bepalen.
Een gedraaid beeld van het object wordt weergegeven.



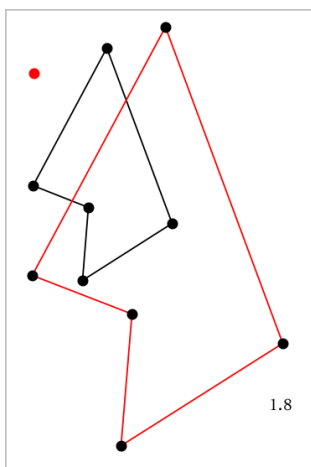
6. Manipuleer het oorspronkelijke object of het rotatiepunt om de rotatie te onderzoeken.

Dilatatie verkennen

1. Creëer een tekstobject dat een numerieke waarde bevat om als vooraf bepaalde vermenigvuldigfactor te dienen.

Opmerking: U kunt ook een gemeten lengtewaarde als dilatatiefactor gebruiken. Als u een grote waarde specificeert, moet u mogelijk de weergave verschuiven om het vergrote object weer te geven.

2. Selecteer in het menu **Transformatie** de tool **Dilatatie (vermenigvuldiging)**. (In de toepassing Grafieken gaat u naar **Meetkunde > Transformatie > Dilatatie (vermenigvuldiging)**.)
3. Klik op het object waarvan u de dilatatie wilt onderzoeken.
4. Klik op een locatie of een bestaand punt om het centrum van de dilatatie te bepalen.
5. Klik op het Tekstobject of de afmeting die de dilatatiefactor bepaalt.
Een vermenigvuldigd beeld van het object wordt weergegeven.



6. Manipuleer het oorspronkelijke object of het centrum van de dilatatie om de dilatatie te onderzoeken. U kunt de dilatatiefactor ook bewerken.

Verkennen met meetkundige constructietools

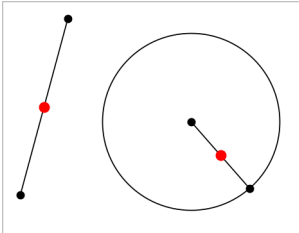
U kunt scenario's onderzoeken door objecten uit de Constructietools toe te voegen. De constructies zijn dynamisch. Het midden van een lijnstuk wordt bijvoorbeeld automatisch bijgewerkt als u de eindpunten manipuleert.

Terwijl een constructie wordt uitgevoerd, wordt een tool weergegeven in het werkgebied (bijvoorbeeld **Evenwijdige lijn** ). Om te annuleren, drukt u op **ESC**.

Middens creëren

Met deze tool kunt u een lijnstuk middendoor delen of het midden van twee willekeurige punten definiëren. De punten kunnen op een enkel object liggen, op afzonderlijke objecten of op het werkgebied.

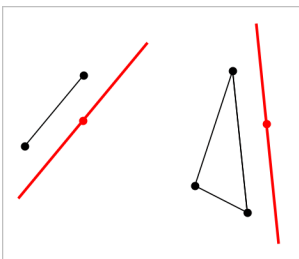
1. Selecteer in het menu **Constructie** de tool **Midden**. (In de toepassing Grafieken klikt u op **Meetkunde > Constructie > Midden**).
2. Klik op een punt of locatie om het eerste punt te bepalen.
3. Klik op een tweede punt of locatie om het midden te voltooien.



Een evenwijdige lijn creëren

Deze tool creëert een lijn die evenwijdig is aan een bestaande lijn. De bestaande lijn kan een as van een grafiek zijn of een willekeurige zijde van een driehoek, vierkant, rechthoek of veelhoek.

1. Selecteer in het menu **Constructie** de tool **Evenwijdige lijn**. (In de toepassing Grafieken klikt u op **Meetkunde > Constructie > Evenwijdige lijn**.)
2. Klik op het object dat als referentielijn zal dienen.
3. Klik op een locatie om de evenwijdige lijn te creëren.

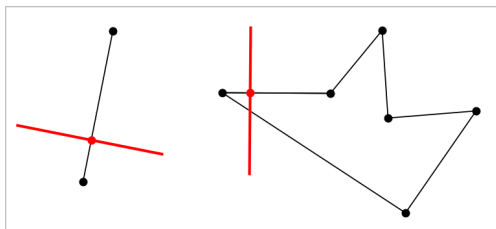


U kunt de evenwijdige lijn verslepen om hem te verplaatsen. Als u het referentieobject manipuleert, blijft de lijn evenwijdig.

Een loodlijn creëren

U kunt een lijn creëren die loodrecht op een referentielijn staat. De referentielijn kan een as zijn, een bestaande lijn, een lijnstuk of een zijde van een driehoek, rechthoek of veelhoek.

1. Selecteer in het menu **Constructie** de tool **Loodlijn**. (In de toepassing Grafieken klikt u op **Meetkunde > Constructie > Loodlijn**.)
2. Klik op een locatie of bestaand punt waar de loodlijn doorheen moet gaan.
3. Klik op het object dat als referentielijn zal dienen.

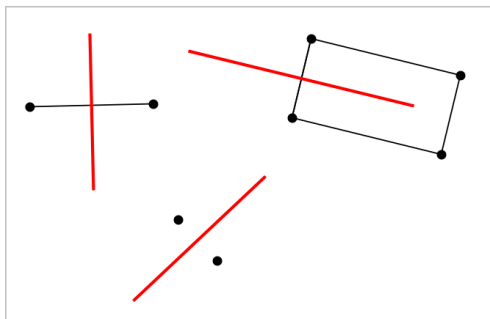


U kunt het snijpunt verslepen om de loodlijn te verplaatsen. Als u het referentieobject manipuleert, blijft de lijn loodrecht.

Een middelloodlijn creëren

U kunt een middelloodlijn creëren op een lijnstuk, op een zijde van een driehoek, rechthoek of veelhoek of tussen twee willekeurige punten.

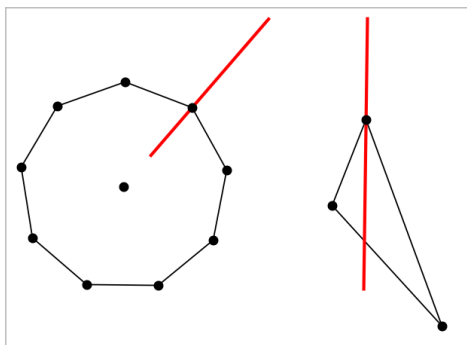
1. Selecteer in het menu **Constructie** de tool **Middelloodlijn**. (In de toepassing Grafieken klikt u op **Meetkunde > Constructie > Middelloodlijn**.)
2. Klik op het object dat als referentielijn zal dienen.
—of—
Klik tussen twee punten om een middelloodlijn te creëren tussen deze punten.



Een hoek middendoor delen

Deze tool creëert een bissectrice (deellijn) van een hoek. De punten van de hoek kunnen eindigen op bestaande objecten of op posities op het werkgebied.

1. Selecteer in het menu **Constructie** de tool **Bissectrice**. (In de toepassing Grafieken klikt u op **Meetkunde > Constructie > Bissectrice**.)
2. Klik op drie locaties of punten om de hoek te definiëren. De tweede klik bepaalt het hoekpunt van de hoek.



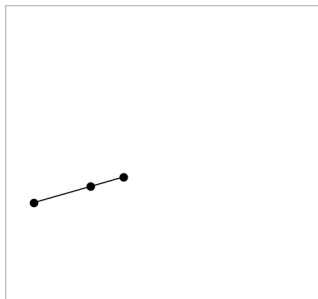
De bissectrice (deellijn) van de hoek past zich automatisch aan als u de definierende punten manipuleert.

Een meetkundige plaats creëren

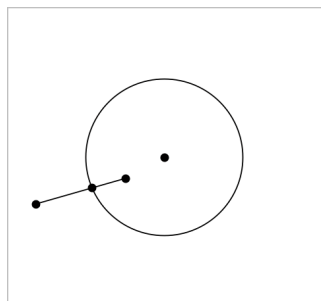
Met de Meetkundige plaats-tool kunt u het bewegingsbereik van een object ten opzichte van een ander object, zoals dat beperkt wordt door een gedeeld punt, onderzoeken.

1. Creëer een lijnstuk, een lijn of een cirkel.

2. Creëer een punt op het lijnstuk, de lijn of de cirkel.



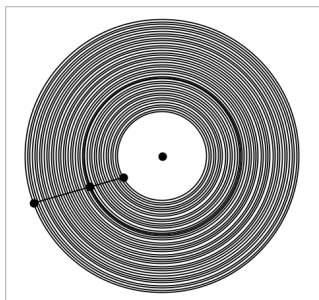
3. Creëer een ander object dat het in de vorige stap gedefinieerde punt gebruikt.



Cirkel die gecreëerd is om het op het lijnstuk gedefinieerde punt te gebruiken.

4. Selecteer in het menu **Constructie** de tool **Meetkundige plaats**. (In de toepassing Grafieken klikt u op **Meetkunde > Constructie > Meetkundige plaats**.)
5. Klik op het punt dat door de objecten gedeeld wordt.
6. Klik op het object dat gedefinieerd is om het punt te delen (dit is het object dat varieert).

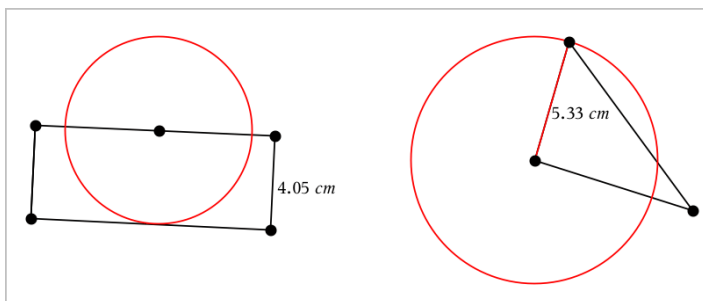
De continue meetkundige plaats wordt weergegeven.



Een passer creëren

Deze tool werkt op dezelfde wijze als een meetkundige passer die wordt gebruikt om cirkels te tekenen op papier.

1. Selecteer in het menu **Constructie** de tool **Passer**. (In de toepassing Grafieken klikt u op **Meetkunde > Constructie > Passer**.)
2. De breedte (straal) van de passer instellen:
 klik op een lijnstuk.
 –of–
 klik op een willekeurige zijde van een driehoek, rechthoek, veelhoek of regelmatige veelhoek.
 –of–
 klik op twee bestaande punten of locaties in het werkgebied.
3. Klik op een locatie om het middelpunt van de cirkel vast te leggen en voltooi de constructie.



De straal past zich automatisch aan als u het originele lijnstuk, de zijde of de definiërende punten van de straal manipuleert.

Meetkundespoor gebruiken

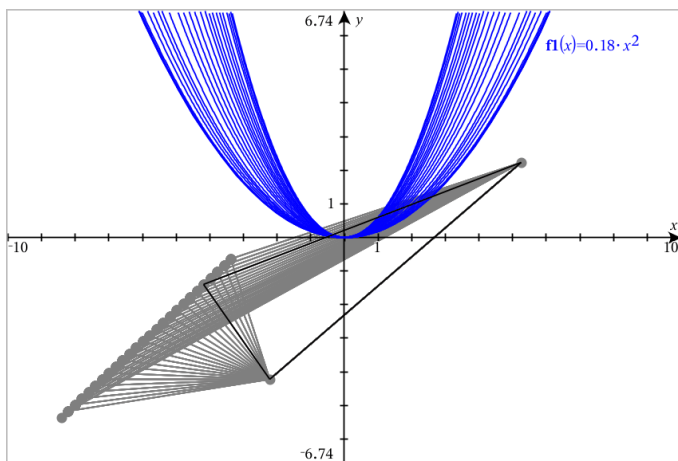
De tool Meetkundespoor laat een zichtbaar spoor achter van een meetkundig object of een functiegrafiek wanneer deze wordt verplaatst of gemanipuleerd. De beweging kan met de hand gedaan worden of met behulp van de [animatietool](#). Deze tools is beschikbaar in de toepassingen Grafieken en Meetkunde.

1. Klik in het menu **Volg** op **Meetkunde spoor**.

De tool Meetkundespoor verschijnt.

2. Klik op het object of de functie die u wilt volgen om deze te selecteren.
3. Versleep het object of speel de animatie af.

Dit voorbeeld toont sporen van een functiegrafiek die gemanipuleerd werd door hem te verslepen en van een driehoek die werd geanimeerd.



Opmerking: het spoor kan niet geselecteerd of gemanipuleerd worden.

4. Om alle sporen te wissen selecteert u **Wissen Meetkunde spoor** in het menu **Volg**.
5. Om het volgen uit te schakelen drukt u op **Esc**.

Voorwaardelijke eigenschappen

U kunt objecten dynamisch verbergen, weergeven en van kleur veranderen op basis van gespecificeerde voorwaarden zoals " $r1 < r2$ " of " $\sin(a1) \geq \cos(a2)$ ".

U wilt bijvoorbeeld een object verbergen op basis van een veranderende maat die u hebt toegewezen aan een variabele, of u wilt de kleur van een object wijzigen op basis van een "Reken"-resultaat dat aan een variabele is toegewezen.

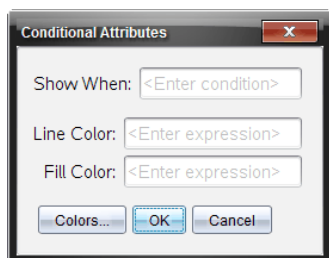
Voorwaardelijk gedrag kan aan objecten of groepen worden toegewezen in de Grafiekweergave, de weergave Vlakke meetkunde en de 3D-grafiekweergave.

Voorwaardelijke eigenschappen van een object instellen

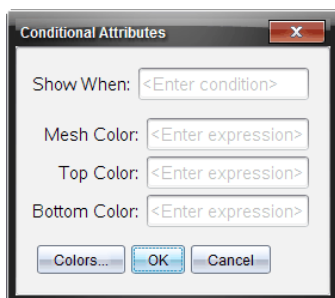
U kunt voorwaarden van een geselecteerd object instellen via het contextmenu of door de tool Voorwaarden instellen te activeren in het menu **Acties** en daarna het object te selecteren. Deze instructies beschrijven het gebruik van het contextmenu.

1. Selecteer het object of de groep.
2. Geef het contextmenu van het object weer en klik op **Voorwaarden**.

De voorwaardelijke eigenschappen worden weergegeven.



Voor 2D-objecten



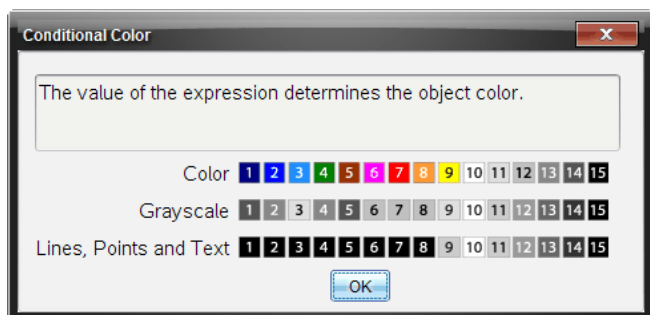
Voor 3D-objecten

3. (Optioneel) Voer in het veld **Weergeven wanneer** een uitdrukking in waarin de voorwaarden worden gespecificeerd waaronder het object wordt weergegeven. Wanneer niet aan de voorwaarde wordt voldaan, wordt het object verborgen.

U kunt een tolerantie opgeven door samengestelde voorwaarden te gebruiken in het invoerveld **Weergeven wanneer**. Bijvoorbeeld: **oppervlakte>=4 en oppervlakte<=6**.

Opmerking: als u voorwaardelijk verborgen objecten tijdelijk wilt zien, klikt u op **Acties > Weergeven/verbergen**. Om terug te keren naar de normale weergave drukt u op **ESC**.

- (Optioneel) Voer getallen of uitdrukkingen die worden uitgewerkt tot getallen in de van toepassing zijnde kleurvelden in, zoals **Lijnkleur** of **Netkleur**. Om een kaart te zien van de kleurwaarden klikt u op de knop **Kleuren**.



Kaart van voorwaardelijke kleurwaarden

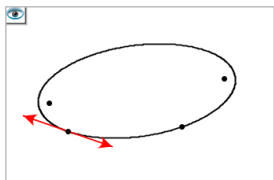
- Klik op **OK** in het dialoogvenster Voorwaardelijke eigenschappen om de voorwaarden toe te passen.

Objecten verbergen in de toepassing Meetkunde

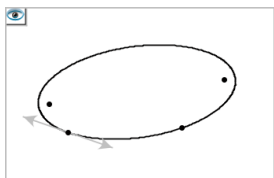
De tool Verbergen/Tonen maakt objecten zichtbaar die u eerder als verborgen hebt geselecteerd en laat u selecteren welke objecten u wilt verbergen of tonen.

- Selecteer in het menu **Acties** de optie **Verbergen/Weergeven**.

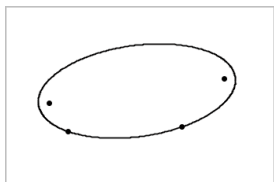
De tool Verbergen/Weergeven verschijnt en de op dat moment verborgen items (indien aanwezig) worden in grijs getoond.



2. Klik op een object om te wisselen tussen weergeven/verbergen.



3. Druk op **Esc** om de selecties te voltooien en de tool te sluiten.
Alle objecten die u als verborgen hebt geselecteerd, verdwijnen.



4. Om de verborgen objecten tijdelijk te bekijken of ze als weergegeven objecten te herstellen, opent u de tool Verbergen/Weergeven.

Het werkgebied Meetkunde aanpassen

Een achtergrondimage invoegen

U kunt [een afbeelding als achtergrond](#) voor een Grafieken of Meetkunde-pagina invoegen.

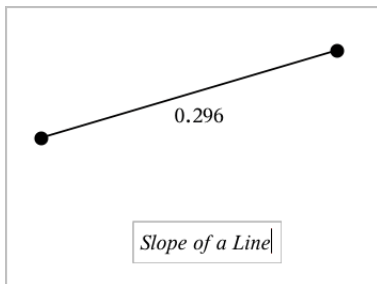
1. Klik in het menu **Invoegen** op **Afbeelding**.
2. Navigeer naar de afbeelding die u wilt invoegen, selecteer deze en klik op **Openen**.

Een tekstobject aan het werkgebied toevoegen

Gebruik de Teksttool om numerieke waarden, formules, waarnemingen of andere verklarende informatie toe te voegen aan het werkgebied Meetkunde.

1. Selecteer **Tekst** in het menu **Acties**.

2. Klik op de locatie waar u de tekst wilt plaatsen.
3. Voer de tekst in in het tekstvak dat wordt weergegeven en druk dan op **Enter**.



Om een tekstobject te verplaatsen, versleept u het. Dubbelklik op de tekst om deze te bewerken. Om een tekstobject te verwijderen, geeft u het contextmenu ervan weer en selecteert u **Verwijderen**.

De eigenschappen van numerieke tekst wijzigen

Als u een numerieke waarde als tekst invoert, kunt u deze vergrendelen of het formaat en de getoonde nauwkeurigheid ervan instellen.

1. Selecteer in het menu **Acties** de optie **Eigenschappen**.
2. Klik op de numerieke tekst om de eigenschappenlijst ervan weer te geven.
3. Druk op **▲** en **▼** om door de lijst te bladeren.
4. Bij elk eigenschap-pictogram drukt u op **◀** of **▶** om door de opties te lopen. Selecteer bijvoorbeeld **0** tot **9** als de nauwkeurigheid.
5. Druk op **Enter** om de wijzigingen toe te passen.
6. Druk op **ESC** om de Eigenschappentool te sluiten.

Punten op objecten animeren

U kunt elk punt animeren dat gecreëerd is als een punt op een object of grafiek. Er kunnen meerdere punten gelijktijdig geanimeerd worden.

Een punt animeren

1. Selecteer in het menu **Acties** de optie **Eigenschappen**.
2. Klik op het punt om de eigenschappen ervan weer te geven.
3. Druk op **▼** om de animatie-eigenschappen te selecteren.

4. Druk op ◀ of ▶ om unidirectionele of wisselende animatie te kiezen.
5. Voer een waarde in voor de animatiesnelheid. Elke snelheid die niet gelijk is aan nul start de animatie. Om de richting om te keren voert u een negatieve waarde in.
6. Druk op **Enter** om de animatiebedieningen weer te geven.  .
7. Druk op **ESC** om de tool Eigenschappen te sluiten.

Alle animaties pauzeren en hervatten

- ▶ Klik op de **Pauze** knop om alle animaties op een pagina te pauzeren.
- ▶ Om alle animaties te hervatten klikt u op **Afspelen** .

Alle animaties resetten

Resetten pauzeert alle animaties en zet alle geanimeerde punten terug naar de posities die ze innamen toen ze voor het eerst geanimeerd werden.

- ▶ Om een animatie te resetten klikt u op **Reset** .

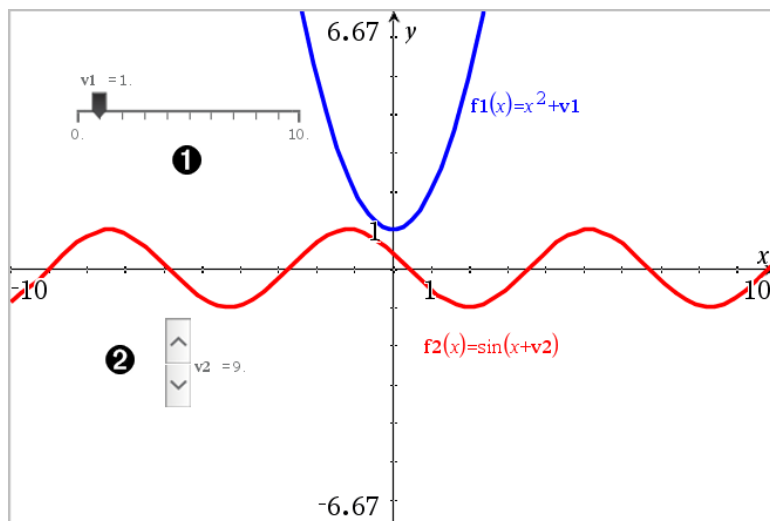
De animatie van een punt veranderen of beeindigen.

1. Klik op **Reset**  om alle animaties te beeindigen.
2. Selecteer in het menu **Acties** de optie **Eigenschappen**.
3. Klik op het punt om de eigenschappen ervan weer te geven.
4. Selecteer de animatieeigenschap en voer een nieuwe animatiesnelheid in. Om de animatie van het punt uit te beeindigen voert u nul in.

Opmerking: als er andere geanimeerde punten bestaan, blijven de knoppen voor het bedienen van animaties in het werkgebied.

Variabele waarden aanpassen met een schuifknop

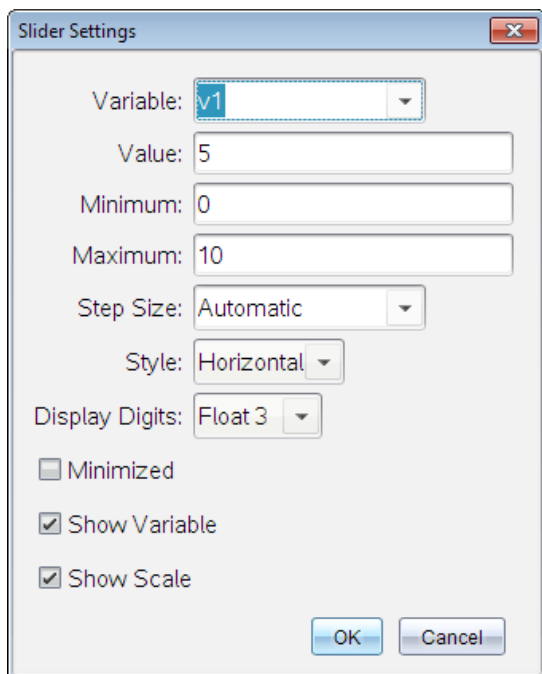
In de toepassingen Grafieken, Meetkunde, Gegevensverwerking & Statistiek kunt u met een schuifknop de waarden van een numerieke variabele aanpassen of animeren.



- ❶ Horizontale schuifknop voor het aanpassen van variabele $v1$.
- ❷ Geminimaliseerde verticale schuifknop voor het aanpassen van variabele $v2$.

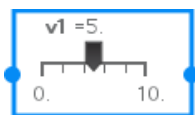
Een schuifknop invoegen

1. Start in een pagina voor Grafieken, Meetkunde of Gegevensverwerking & Statistiek.
2. Selecteer in het menu **Acties** de optie **Schuifknop invoegen**.
Het scherm Schuifknopinstellingen wordt geopend.



3. Voer de gewenste waarden in.
4. Klik op **OK**.

De schuifknop wordt weergegeven in het werkgebied. Met handvatten op de schuifknop kunt u deze verplaatsen en uitrekken. Om de handvatten te verwijderen, klikt u op een lege ruimte in het werkgebied.

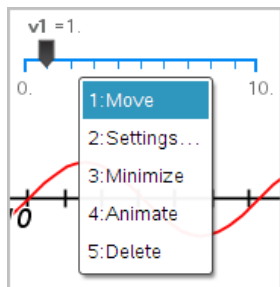


5. Door de knop te verschuiven kunt u de variabele aanpassen (of u klikt op de pijltjes op een geminimaliseerde schuifknop).

Werken met de schuifknop

Gebruik de opties op het contextmenu om de schuifknop te verplaatsen of te verwijderen en om de animatie ervan te starten of te stoppen. U kunt ook de instellingen van de schuifknop veranderen.

1. Geef het contextmenu van de schuifknop weer.



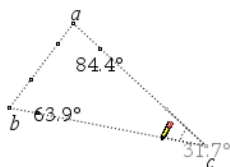
2. Klik op een optie om deze te selecteren.

De berekeningstool gebruiken

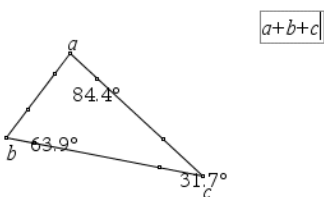
De berekeningstool is beschikbaar in de Grafieken & Meetkunde-toepassing. Hiermee kunt u een als tekstobject ingevoerde wiskundige uitdrukking uitwerken. U kunt een uitgewerkte uitdrukking bewerken en deze vervolgens opnieuw uitwerken.

In dit voorbeeld wordt een driehoek geconstrueerd en worden de hoeken ervan gemeten met de **Hoek**-tool in het menu **Maten**. Vervolgens telt de Rekentool de hoeken op.

1. Creëer een object en geef er maten voor weer.



2. Klik in het menu **Acties** op **Tekst**.
3. Typ de formule voor de berekening. In dit voorbeeld telt de formule de maten van de drie hoeken bij elkaar op.



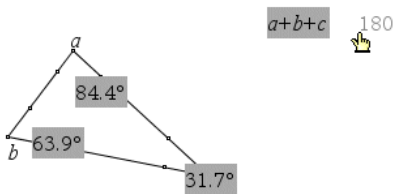
4. Klik in het menu **Acties** op **Berekenen**.
5. Klik op de formule die u hebt gecreëerd.

U wordt gevraagd een waarde voor iedere term in de formule te selecteren.

6. Klik op de maat van iedere hoek als u daarom wordt gevraagd.

Opmerking: Als u een maat hebt opgeslagen als een variabele, kunt u deze selecteren wanneer daarom wordt gevraagd door te klikken op . Als de naam van een opgeslagen maat overeenkomt met een term in de formule, kunt u op "L" drukken wanneer om die term wordt gevraagd.

Wanneer alle variabelen in de formule waarden hebben gekregen, verschijnt het antwoord in het werkgebied.



7. Druk op **Enter** om het resultaat te verankeren als een nieuw tekstobject.

Toepassing Lijsten & Spreadsheet

Met de toepassing Lijsten & Spreadsheet kunt u werken met tabelgegevens. Met deze toepassing kunt u:

- Numerieke gegevens, tekst of wiskundige uitdrukkingen opslaan
- Een tabelcel definiëren in termen van de inhoud van andere cellen
- Een hele kolom definiëren op basis van de inhoud van een andere kolom
- Kolommen met gegevens als lijstvariabelen delen met andere TI-Nspire™-toepassingen. U kunt ook afzonderlijke cellen als variabelen delen.
- Werken met variabelen die gecreëerd zijn in de toepassingen Grafieken & Meetkunde en Rekenmachine.
- Tabellen met gegevens uit de werkelijkheid afkomstig van sensoren verzamelen.
- Kolommen met gegevens genereren op basis van getallenrijen die u definieert.
- Tabelgegevens plotten met behulp van de toepassing Gegevensverwerking & Statistiek.
- Een waardentabel genereren voor een functie.
- Tabelgegevens kopiëren en plakken van Lijsten & Spreadsheet naar andere computertoepassingen, zoals TI Connect™-software en Excel®-spreadsheetsoftware.
- Statistische analyse uitvoeren op lijsten met gegevens.

Een Lijsten & Spreadsheet-pagina toevoegen

- Een nieuw document beginnen met een lege Lijsten & Spreadsheet-pagina:

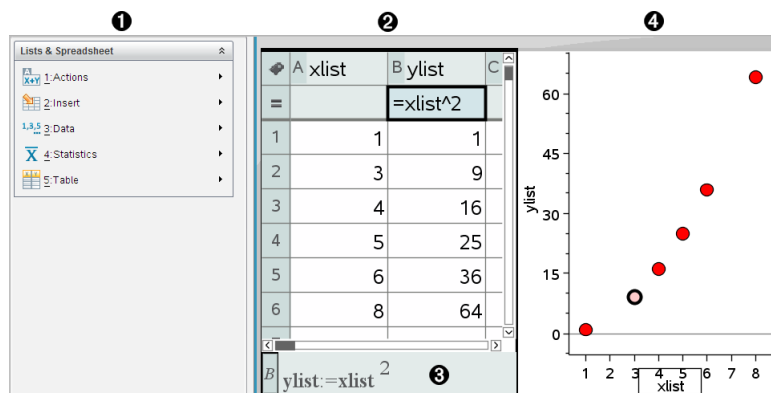
Klik vanuit het hoofdmenu **Bestand** op **Nieuw Document** en klik dan op **Lijsten & Spreadsheet**.

Rekenmachine: Druk op  en selecteer **Lijsten & Spreadsheet** .

- Een Lijsten & Spreadsheet-pagina toevoegen aan de huidige opgave van een bestaand document:

Vanuit de taakbalk klikt u op **Invoegen** > **Lijsten & Spreadsheet**.

Rekenmachine: Druk op **doc** en selecteer >**Lijsten & Spreadsheet** invoegen.



- ❶ Lijsten & Spreadsheet-tools (beschikbaar wanneer er een werkgebied Lijsten & Spreadsheet actief is)
- ❷ Voorbeeld van een werkgebied Lijsten & Spreadsheet
- ❸ Invoerregel Lijsten & Spreadsheet
- ❹ Gegevens uit Lijsten & Spreadsheet die zijn geplott in de toepassing Gegevensverwerking & Statistiek

Spreadsheetgegevens creëren en delen als lijsten

U kunt een kolom definiëren als een benoemde lijst met elementen van eenzelfde type gegevens. Na het definiëren van een lijst kunt u hieraan koppelen vanuit Grafieken & Meetkunde, Rekenmachine, Gegevensverwerking & Statistiek en andere exemplaren van Lijsten & Spreadsheet binnen de huidige opgave.

Opmerking: Lijsten & Spreadsheet kan maximaal 2.500 elementen in een lijst weergeven

Een spreadsheetkolom delen als een lijstvariabele

U kunt een kolom met gegevens delen door hem te benoemen als een lijstvariabele.

Opmerking: vermijd het om variabelen te definiëren die dezelfde namen hebben als de variabelen die gebruikt worden bij statistische analyse. In bepaalde gevallen zou er dan een fout kunnen optreden.

Variabelenamen die gebruikt worden voor statistische analyse staan vermeld in de *TI-Nspire™ Handleiding*, onder het kopje **stat.results**.

1. Klik op de cel om naar de naamcel van de kolom te gaan (de bovenste cel van de kolom).
–of–
Druk zo vaak als nodig op **▲**.
2. Typ een naam voor de lijstvariabele in en druk op **Enter**.
De kolom is nu beschikbaar als lijstvariabele voor andere TI-Nspire™-toepassingen.
3. Creëer elementen in de lijst op dezelfde manier als u gegevens creëert in spreadsheetcellen. U kunt bijvoorbeeld de gegevens in iedere cel typen of een formule gebruiken om een kolom gegevens te genereren.

Opmerkingen:

- Als er al een variabele met de door u gespecificeerde naam bestaat in de huidige opgave, geeft Lijsten & Spreadsheet een foutmelding weer.
- Wanneer u de kolomformulecel van een lijst selecteert, wordt de lijstnaam in een uitdrukking weergegeven, vergelijkbaar met **breedte:=**.
- Lijsten kunnen lege elementen bevatten (aangeduid met "_") .
- U kunt naar een specifiek element in een benoemde lijst verwijzen vanuit de Rekenmachine-toepassing. Gebruik de lijstnaam en de positie van het element binnen de lijst. In een lijst met de naam Hoogtes, verwijst u bijvoorbeeld naar het eerste element met Hoogtes[1]. De uitdrukking Hoogtes[2] verwijst naar het tweede element, en zo verder.

Koppelen aan een bestaande lijstvariabele

Door een kolom te koppelen aan een bestaande lijstvariabele kunt u de waarden in de lijst makkelijk bekijken en bewerken. De lijst kan elke willekeurige gedeelde lijst in de huidige opgave zijn en kan gedefinieerd worden in Grafieken & Meetkunde, Rekenmachine of een exemplaar van Lijsten & Spreadsheet.

Nadat u een kolom aan een lijst heeft gekoppeld, toont Lijsten & Spreadsheet automatisch alle veranderingen die u in de lijst aanbrengt met andere TI-Nspire™-toepassingen

1. Klik op de kolomformulecel (de tweede cel van boven) van de kolom die u wilt koppelen aan de variabele

2. Typ de naam van de lijstvariabele in waaraan u wilt koppelen

–of–

Klik op  op de werkbalk (druk op  op de rekenmachine), klik op **Koppelen aan** en klik op de variabele waaraan u wilt koppelen.

3. Druk op **Enter**.

De kolom toont de lijstelementen

Opmerkingen:

- U kunt niet vaker dan één keer aan dezelfde variabele koppelen op dezelfde pagina.
- Wees voorzichtig als u koppelt aan een systeemvariabele. Als u dit wel doet, wordt de variabele mogelijk niet geüpdatet door het systeem. Systeemvariabelen zijn onder andere *ans* en statistische resultaten (zoals *stat.resultaten*, *stat.RegVgl* en *stat.Resid*).

Een element invoegen in een lijst

Als u een element invoegt in een lijst, schuiven de overige elementen omlaag om ruimte te creëren. De andere kolommen worden niet aangepast.

- Klik op **Invoegen > Cel invoegen**.

Een element verwijderen uit een lijst

Wanneer u een element verwijdert, schuiven de overige elementen naar boven om de ruimte op te vullen. De verschuiving omhoog betreft alleen de geselecteerde kolom.

1. Klik op de cel van het element dat u wilt verwijderen.
2. Open het contextmenu voor de cel en klik op **Cel verwijderen**.

Opmerking: Als u op **Del** of **Backspace** drukt om de inhoud van de cel te wissen in plaats van het lijstelement te verwijderen, dan krijgt het element de waarde 0 (nul). De overige lijstelementen verschuiven niet.

Spreadsheet-gegevens creëren

U kunt numerieke waarden, tekst of formules in de gegevenscellen typen. Kolomformulecellen kunnen alleen formules bevatten. (Voor meer informatie zie Kolommen met gegevens genereren.)

Voorbeelden van gegevens

Invoer	Opmerkingen:
1.234	Eenvoudige numerieke invoer
"Groen"	Tekst - Zet categorische gegevens (zoals namen van kleuren die in een onderzoek worden gebruikt) tussen aanhalingstekens om ze te onderscheiden van variabelenamen. Rekenmachine: Druk op ctrl x om gegevens tussen aanhalingstekens in te voeren.
=a3*lengte	Formule - bestaat uit het symbool "=" gevolgd door een uitdrukking. U kunt de uitdrukking intypen of de catalogus en uitdrukkingssjablonen gebruiken om de uitdrukken samen te stellen. Lees het hoofdstuk <i>Rekenmachine</i> voor meer informatie. Om ervoor te zorgen dat een berekening een decimale uitkomst geeft in plaats van een breuk, typt u één van de gehele getallen als een decimaal getal. Typ bijvoorbeeld 1.0 in plaats van 1.

Een wiskundige uitdrukking, tekst of spreadsheetformule invoeren

1. Dubbelklik op de cel om deze te selecteren en in de bewerkingsmodus te zetten.
Opmerking: Als de cel al is geselecteerd, kunt u op **Enter** drukken of op de invoerregel klikken.
2. Typ de uitdrukking, tekst of formule. Zorg ervoor dat tekstinvoer tussen aanhalingstekens staat en formules beginnen met een "=".

Als u de gegevens intypt, verschijnen deze tegelijkertijd in de cel en op de invoerregel.

3. Druk op **Enter** om de invoer te voltooien en omlaag te gaan naar de volgende cel.

—of—

Druk op **Tab** om de invoer te voltooien en naar rechts naar de volgende cel te gaan.

De toepassing Lijsten & Spreadsheet herberekent automatisch alle cellen die afhankelijk zijn van de cel die u heeft ingevoerd. Als u de cel heeft gedeeld en andere TI-Nspire™-toepassingen gekoppeld zijn aan de cel, worden die andere toepassingen ook bijgewerkt.

Opmerking: Lege cellen in een spreadsheet worden weergegeven als een lege plaats met een onderstrepingssteken (_). Het onderstrepingssteken wordt automatisch toegevoegd aan lege cellen als een lijst wordt benoemd, of als er naar een lege cel wordt verwezen in een formule.

Wanneer u berekeningen op een reeks cellen wilt uitvoeren, let dan goed op de plaats van lege cellen. Cellen zonder waarde kunnen van invloed zijn op berekeningen. Als u bijvoorbeeld een lege cel opneemt in de reeks voor een sommatie, zoals “=b2+c2,” dan is de uitkomst van de berekening leeg (_).

Een reeks cellen in een formule invoegen

Met de functie Bereik selecteren kunt u een reeks cellen (zoals a1:b3) invoegen in een formule door deze reeks te selecteren in plaats van de celadressen in te typen in een argument

Stel dat u het gemiddelde van een reeks cellen wilt berekenen

1. Selecteer de cel waarin het resultaat moet komen
2. Klik vanuit het menu **Gegevens op Lijst Wiskunde > Gemiddelde**.

In de cel wordt een te bewerken formule weergegeven.

	A	B	C	D	E
=					
1		2	7		
2		3	8		
3		4	9		
4		5	10	=mean()	
5					
6					
7					

C4 =mean()

3. Klik op **Acties > Selecteer > Formulereeks selecteren**.
4. Trek een selectierechthoek rond de reeks waarden waarvan u het gemiddelde wilt berekenen.

Rekenmachine: Ga naar de eerste cel in de reeks en houd **⇧shift** ingedrukt terwijl u op de pijltjestoetsen drukt.

De formule wordt bijgewerkt tijdens het selecteren van de cellen.

	A	B	C	D	E
=					
1		2	7		
2		3	8		
3		4	9		
4		5	10	=mean(a1:b4)	
5					
6					
7					

C4 =mean(a1:b4)

5. Druk op **Enter** om de formule te voltooien en het resultaat weer te geven.

Navigeren in een spreadsheet

Een spreadsheet bevat een kolomletter bovenaan iedere kolom en een rijnummer links van elke rij. De bovenste twee rijen en de rijnummers blijven op hun plaats wanneer u scrollt. U kunt een kolom met gegevens een naam geven om deze beschikbaar te maken als variabele in TI-Nspire™-toepassingen.

	1	2	3					
	A	vol		B		C	D	E
	=							
4	1		6					
	2		27					
	3		—		5			
	4		15					
	5		236			143489...		
	6							
	C5=a2⁵6							

- 1** Kolomverwijzingsletter
- 2** Kolomnaamcel voor het definiëren van een kolom als een lijstvariabele
- 3** Kolomformulecel voor het genereren van een kolom met gegevens
- 4** Rijverwijzingsnummer
- 5** Cellen met gegevens - Elk leeg element in een lijst wordt weergegeven als een onderstrepingsteken (underscore) ("_"). Elke waarde die niet in de breedte van een cel past, wordt afgekapt (**143489...**). Beweeg over de cel om de volledige waarde weer te geven.
- 6** Invoerregel (bevat een celverwijzing voor de huidige cel)

U kunt elke cel selecteren om de inhoud ervan te bekijken of te bewerken. Wanneer de spreadsheet groter is dan het werkgebied van Lijsten & Spreadsheet, kunt u naar verschillende delen van de spreadsheet gaan door de **Tab**-toets te gebruiken en door op sneltoetsen te drukken.

- Druk op **Tab** om heen en weer te gaan tussen de inhoud van de spreadsheet (gegevensgebied) en de kolomnamen en formules (naamgevingsgebied).
- Druk op **◀**, **▶**, **▲** en **▼** om cel voor cel door de spreadsheet te lopen (verplaatsen tussen cellen binnen een zone). Met de pijltjestoetsen verplaatst u de cursor van cel naar cel en hierbij wordt zondig gescrolld om de geselecteerde cel in beeld te houden.

- ▶ U kunt verschillende cellen tegelijk overslaan door op **Page up**, **Page Dn**, **Home** en **End** te drukken.
 Rekenmachine: Druk op de toetsen **ctrl** **9** (**Page up**), **ctrl** **3** (**Page Dn**), **ctrl** **7** (**Home**) en **ctrl** **1** (**End**).
- ▶ Gebruik de opdracht **Go To (Ga naar)** in het menu **Acties** om een specifieke cel te selecteren. Typ de kolomletter en het rijnummer van de cel in (bijvoorbeeld **G16**).
- ▶ Druk op **Enter** om de geselecteerde cel in de bewerkingsmodus te zetten.
- ▶ Gebruik de schuifbalk om verticaal te scrollen zonder de geselecteerde cel of het geselecteerde blok cellen te veranderen.

Werken met cellen

Werken met kleur

In de toepassing Lijsten & Spreadsheet wordt tekst standaard in het zwart en cellen met een witte achtergrond weergegeven. U kunt de kleuren van cellen en tekst veranderen om gegevens te benadrukken of te onderscheiden van andere. De kleuren en de volgorde waarin de kleur wordt toegekend is gebaseerd op het TI-Nspire™ kleurenpalet.

Kleurveranderingen die gemaakt zijn in de software verschijnen in grijstinten als u met documenten op de TI-Nspire™-rekenmachine werkt. De kleur blijft behouden als u documenten terugverplaatst naar de software.

De opvulkleur van cellen veranderen

1. Selecteer de cellen die u wilt opvullen met kleur. U kunt een of meer cellen kiezen in alle aanliggende cellen, kolommen of rijen.
2. Open het contextmenu en klik op **Kleur > Opvulkleur**.
3. Selecteer de kleur die u wilt toepassen op de cellen.

Opmerking: als u gekleurde tekst en gekleurde cellen combineert, kies de kleuren dan zorgvuldig uit, zodat de tekst zichtbaar blijft als u met documenten in de software en op de rekenmachine werkt.

De kleur van tekst veranderen

1. Selecteer de cellen die de tekst bevatten die u wilt veranderen. U kunt een of meer cellen kiezen in alle aanliggende cellen, kolommen of rijen.
2. Open het contextmenu en klik op **Kleur > Tekstkleur**.

3. Selecteer de kleur die u wilt toepassen op de tekst. Lege cellen in het selectiegebied tonen de kleurverandering als er tekst wordt toegevoegd.

Celverwijzingen in formules begrijpen

Gebruik een celverwijzing om gegevens uit een cel of een aantal cellen te gebruiken in een formule. De uitkomsten van de berekening worden automatisch bijgewerkt als er waarden in cellen veranderen.

Relatieve verwijzingen bevatten alleen de kolomletter en het rijnummer van de cel (bijvoorbeeld E7). Een relatieve verwijzing beschrijft waar een cel zich bevindt ten opzichte van andere cellen van de spreadsheet. De toepassing Lijsten & Spreadsheet houdt relatieve celverwijzingen bij en past de verwijzing automatisch aan als omliggende cellen verschuiven (door bewerkingen die u uitvoert, zoals het verwijderen van kolommen of invoegen van cellen).

Volg deze richtlijnen bij het specificeren van celverwijzingen:

- Neem een kolomletter en rijnummer op in een relatieve verwijzing.
- Plaats het \$-symbool vóór de kolomletter en het rijnummer om een absolute verwijzing te specificeren.
- Plaats een dubbele punt (:) tussen twee celverwijzingen om een reeks cellen te specificeren.

Absolute verwijzingen bevatten het \$-symbool voor de kolomletter en voor het rijnummer (bijvoorbeeld: \$B\$16). Absolute verwijzingen verwijzen altijd naar de cel op een specifieke positie in de spreadsheet. De toepassing past de celverwijzing niet automatisch aan als er celposities veranderen.

Een celverwijzing in een formule typen

1. Dubbelklik op de cel en typ de formule. Lees het hoofdstuk *Rekenmachine* voor meer informatie.
2. Ga naar de gewenste positie in de formule en typ de celverwijzing. Gebruik de notatie voor een relatieve verwijzing (B3), absolute verwijzing (\$B\$2) of meerdere cellen (A1:A4).

Opmerking: U kunt klikken op **Opnieuw berekenen** in het menu **Acties** om alle verwijzingen en formule-uitkomsten in een spreadsheet bij te werken.

De inhoud van cellen verwijderen

1. Klik op een cel om deze te selecteren.
–of–

Gebruik de pijltjestoetsen om naar de cel te gaan.

Opmerking: Als u een reeks cellen verwijdert, selecteert u een cel aan één uiteinde (of hoek) van de reeks en gebruikt u vervolgens **Shift** met de pijltjestoetsen om de overige cellen in de reeks te selecteren.

2. Druk op **Del**.

Opmerking: In cellen die formules bevatten met een absolute verwijzing naar verwijderde gegevens, wordt een fout weergegeven. Cellen die formules bevatten met een relatieve verwijzing naar verwijderde gegevens, worden bijgewerkt zodat ze de gegevens gebruiken die op dat moment beschikbaar zijn in de cel waarnaar wordt verwezen.

Cellen kopiëren

Wanneer u cellen kopieert, worden aanwezige formules in de oorspronkelijke cellen gekopieerd naar de doelcellen.

1. Klik op de cel odie gekopieerd moet worden.

—of—

Gebruik de pijltjestoetsen om naar de cel te gaan.

Opmerking: Als u een reeks cellen kopieert, selecteert u een cel aan één uiteinde (of hoek) van de reeks en gebruikt u vervolgens **Shift** met de pijltjestoetsen om de overige cellen in de reeks te selecteren.

2. De standaard sneltoets voor het kopiëren van een selectie gebruiken:

Windows®: Druk op **Ctrl+C**.

Mac®: Druk op **→+C**.

Rekenmachine: Druk op  .

3. Klik op de cel waarin u de gekopieerde cel wilt dupliceren. Als u een blok met gegevens kopieert, klik dan op de cel die de linkerbovenhoek van het gekopieerde blok zal worden.

4. De geselecteerde cellen plakken:

Windows®: Druk op **Ctrl+V**

Mac®: Druk op **→+V**.

Rekenmachine: Druk op  .

Belangrijk: Plak gekopieerde gegevens in een cel die in dezelfde modus staat als de cel vanwaaruit de gegevens oorspronkelijk werden gekopieerd. Anders kan een formule als een string tussen aanhalingstekens geplakt worden in plaats van als een formule.

Aanliggende cellen vullen

U kunt de formule of waarde van een cel herhalen in aangrenzende cellen binnen de rij of kolom. U kunt ook een reeks cellen horizontaal of verticaal herhalen. Als u voor het invullen een reeks cellen gebruikt die een eenvoudige getallenrij (bijv.: 2, 4, 6) bevat, wordt de getallenrij voortgezet in de ingevulde cellen.

1. Selecteer de cel met de waarde of formule die u wilt herhalen.

Opmerking: Als u een reeks cellen herhaalt, sleept u om de reeks te selecteren of selecteert u een cel aan één uiteinde van de reeks en gebruikt u vervolgens **Shift** met de pijltjestoetsen om de overige cellen te selecteren.

2. Klik op **Gegevens >vullen**.
3. Gebruik de pijltjestoetsen of sleep om de reeks te selecteren waarin de herhalingen terecht moeten komen.
4. Druk op **Enter**.

De waarde, formule of het patroon dat u geselecteerd heeft om te dupliceren wordt herhaald in de geselecteerde reeks.

Een celwaarde delen als een variabele

U kunt een celwaarde delen met andere TI-Nspire™-toepassingen door deze als variabele op te slaan. Wanneer u een gedeelde cel definieert of ernaar verwijst in Lijsten & Spreadsheet, dan wordt de naam voorafgegaan door een apostrof (').

1. Klik op de cel die u wilt delen.
2. Klik op  op de werkbalk en klik op **Var opslaan** om de waarde van de cel op te slaan.

Rekenmachine: Druk op   of druk op  en selecteer **Var opslaan**).

Er wordt een formule ingevoegd in de cel met *var* als tijdelijke naam voor een variabelenaam.

3. Typ een naam voor de variabele over de letters “*var*” heen en druk op **Enter**. Gebruik een variabelenaam die nog niet bestaat in de huidige opgave.

De waarde wordt vetgedrukt weergegeven om aan te geven dat de waarde nu beschikbaar is als variabele voor andere TI-Nspire™-toepassingen.

Een cel aan een variabele koppelen

Wanneer u een cel koppelt aan een variabele, houdt Lijsten & Spreadsheet de celwaarde up-to-date zodat deze steeds de actuele waarde van de variabele weerspiegelt. De variabele kan elke willekeurige variabele in de huidige opgave zijn en kan gedefinieerd worden in Grafieken & Meetkunde, Rekenmachine, Gegevensverwerking & Statistiek of een exemplaar van Lijsten & Spreadsheet.

1. Klik op de cel die u wilt koppelen aan een variabele.
2. Klik op  op de werkbalk en klik op **Koppelen aan**.
Rekenmachine: Druk op   of op  en selecteer **Koppelen aan**.
Het menu VarLink wordt geopend.
3. Druk onder **Koppelen aan** op ▲ en ▼ om naar de naam van de variabele te scrollen
4. Druk op **Enter**.
De cel toont de waarde van de variabele.

Opmerking: Wees voorzichtig als u koppelt aan een systeemvariabele. Als u dit doet, wordt de variabele mogelijk niet bijgewerkt door het systeem. Systeemvariabelen zijn statistiekresultaten (zoals *Stat.RegEqn*, *Stat.dfError* en *Stat.Resid*) en Financiële oplosser-variabelen (zoals *tvm.n*, *tvm.pmt* en *tvm.fv*).

Werken met rijen en kolommen met gegevens

Een rij of kolom selecteren

- Ga om een kolom te selecteren naar de bovenste cel van de kolom en klik op de kolomletter. Ga om een rij te selecteren naar de meest linkse cel van de rij en klik op het rijnummer. Om de selectie te annuleren drukt u op **Esc**

Rekenmachine: Houd ▲ ingedrukt om voorbij de bovenste cel te komen of houd ◀ ingedrukt om voorbij de meest linkse cel te komen.

- ▶ Om een selectie uit te breiden naar aangrenzende rijen of kolommen houdt u **Shift** ingedrukt en drukt u op ◀, ▶, ▲ of ▼.

De afmetingen van een rij of kolom aanpassen

1. Klik op de rij of kolom waarvan u de afmetingen wilt aanpassen.
2. Selecteer in het menu **Acties** de optie **Afmetingen aanpassen** en selecteer vervolgens een optie.
3. Kies een optie voor het aanpassen van de afmetingen van een kolom of rij.
 - Kies voor een kolom **Kolombreedte aanpassen**, **Kolombreedte maximaliseren** of **Kolombreedte minimaliseren**.
 - Voor een rij kunt u kiezen voor **Rijhoogte aanpassen**.

De tools die de kolombreedte minimaliseren en maximaliseren werken automatisch. U moet de grootte handmatig aanpassen om de tools **Kolombreedte aanpassen** en **Rijhoogte aanpassen** te gebruiken.
4. Om de afmetingen handmatig aan te passen gebruikt u ◀ en ▶ om de afmetingen van de kolom aan te passen of ▲ en ▼ om de afmetingen van de rij aan te passen. Vervolgens drukt u op **Enter**.

Een lege rij of kolom invoegen

1. Selecteer een kolom of rij waarin u de nieuwe gegevens wilt invoegen
2. Selecteer in het menu **Invoegen** de optie **Rij of Kolom**.
 - Als u een rij invoegt, schuiven de resterende rijen omlaag om ruimte te creëren voor de nieuwe rij.
 - Als u een kolom invoegt, schuiven de resterende kolommen naar rechts om ruimte te creëren.

Opmerking: als andere cellen formules bevatten met relatieve verwijzingen naar een verplaatste rij of kolom, dan worden die verwijzingen overeenkomstig aangepast.

Hele rijen of kolommen verwijderen

U kunt een rij, kolom, groep rijen of groep kolommen verwijderen. Wanneer u een rij of kolom verwijdert, schuiven de overige rijen of kolommen omhoog of naar links om het gat op te vullen.

1. Klik op de kolom of rij die u wilt verwijderen.
2. (Optioneel) Om aangrenzende rijen of kolommen te verwijderen houdt u **Shift** ingedrukt en drukt u op ◀, ▶, ▲ of ▼.
3. Het contextmenu weergeven.
 - Windows®: Rechts-klik op de geselecteerde rij.
 - Mac®: Houd de toets ⌘ ingedrukt en klik op de geselecteerde rij.
 - Rekenmachine: Druk op  .
4. Selecteer in het contextmenu **Rij verwijderen**.

De geselecteerde rijen of kolommen worden gewist.

Opmerking: als andere cellen formules bevatten die verwijzen naar de gewist rij of kolom, dan geven die cellen een fout weer. Relatieve verwijzingen naar cellen waarvan de posities zijn veranderd door het wissen worden overeenkomstig aangepast.

Rijen of kolommen kopiëren

1. U kunt op de rijletter klikken om een rij te kopiëren, of op het kolomnummer om een kolom te kopiëren.
2. (Optioneel) Om aangrenzende rijen of kolommen te kopiëren houdt u **Shift** ingedrukt en drukt u op ◀, ▶, ▲ of ▼.
3. De rij of kolom kopiëren:

Windows®: Druk op **Ctrl+C**.

Mac®: Druk op **⌘+C**.

Rekenmachine: Druk op  .
4. Ga naar een willekeurige cel in de rij of kolom waarin u de gekopieerde items wilt plaatsen.
5. De rij of kolom plakken:

Windows®: Druk op **Ctrl+V**.

Mac®: Druk op **⌘+V**.

Rekenmachine: Druk op **ctrl** **V**.

De gekopieerde rij of kolom wordt op die plaats geplakt en de eerdere inhoud wordt vervangen.

Opmerking: als u een kolom die een naam heeft kopieert, dan wordt deze geplakt zonder de naam, om een variabeleconflict te voorkomen.

Een kolom verplaatsen

1. Klik op de kolom die u wilt verplaatsen.
2. Selecteer in het menu **Acties** de optie **Kolom verplaatsen**.
Er verschijnt een invoegbalk.
3. Druk op **◀** of **▶** om de invoegbalk op de nieuwe positie van de kolom te plaatsen, en druk vervolgens op **Enter**.
Opmerking: relatieve verwijzingen naar een cel waarvan de positie beïnvloed wordt door de verplaatsing worden overeenkomstig aangepast.

Resultaten weergeven als Exact of Benaderd

U kunt kiezen om de berekende resultaten van een kolom in Exacte (breuk) of Benaderde (decimaal) vorm weer te geven. Dit heeft alleen invloed op de waarden die met een formule zijn berekend.

1. Selecteer de kolom door op de kolomletter bovenaan de kolom te klikken.
Rekenmachine: Houd **▲** ingedrukt om voorbij de bovenste cel te komen.
2. Het contextmenu voor de kolom weergeven.
3. Klik op het contextmenu op **Gegevens > Exact** of **Gegevens > Benaderd**.
Opmerking: Om de kolomresultaten te herstellen naar de standaardinstelling van het document, selecteert u de kolom en klikt u op **Gegevens > Documentinstelling herstellen**.

Kolomgegevens wissen

Met de opdracht Gegevens wissen kunt u de gegevens uit de geselecteerde kolommen wissen. Gegevens wissen verwijdert de kolom niet en wist de lijstnaam of kolomformule van een kolom niet.

Na het wissen van de gegevens berekent Lijsten & Spreadsheet de kolomformules voor de geselecteerde kolommen opnieuw. Dit maakt de opdracht Gegevens wissen geschikt voor het vastleggen van een nieuwe verzameling gegevens uit een andere toepassing, of voor het selectief genereren van een nieuwe kolom met toevalsgetallen.

1. Klik op de kolom of kolommen die u wilt wissen.
2. Selecteer in het menu **Gegevens** de optie **Gegevens wissen**.

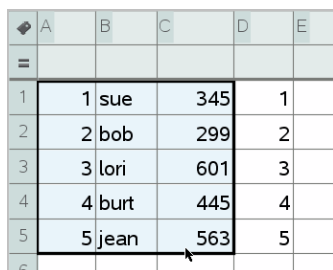
Opmerking: Als een opnieuw berekende formule dezelfde gegevens produceert als daarvoor, dan kan het lijken of de opdracht Gegevens wissen is mislukt.

Gegevens sorteren

U kunt een geselecteerd gebied van de spreadsheet sorteren in op- of aflopende volgorde. U selecteert welke kolom in het geselecteerde gebied gebruikt wordt als de hoofdkolom voor het sorteren. Wanneer door het sorteren gegevens in de hoofdkolom omhoog of omlaag verplaatst worden, worden de overeenkomstige gegevens in de andere geselecteerde kolommen eveneens omhoog of omlaag verplaatst. Hierdoor blijft de integriteit van elke rij behouden.

Opmerking: sorteren is gebaseerd op numerieke waarden. Als u een hoofdkolom selecteert die tekst bevat, dan kunt u onverwachte resultaten krijgen.

1. Selecteer de reeks van cellen.



	A	B	C	D	E
=					
1		1 sue	345	1	
2		2 bob	299	2	
3		3 lori	601	3	
4		4 burt	445	4	
5		5 jean	563	5	
6					

2. Selecteer **Sorteren** in het menu **Acties**.
Het dialoogvenster **Sorteren** wordt geopend.
3. Klik op de kolomletter die u wilt gebruiken voor het sorteren.

4. Klik op **Aflopend** of **Oplopend** als de sorteermethode en klik vervolgens op **OK**.

	A	B	C	D	E
=					
1		5 jean	563	1	
2		4 burt	445	2	
3		3 lori	601	3	
4		2 bob	299	4	
5		1 sue	345	5	
6					

Opmerking: Als u een kolom sorteert die door een formule wordt gedefinieerd, wordt de formule verwijderd omdat deze mogelijk niet geldig is na het sorteren.

Kolommen met gegevens genereren

U kunt een kolom met waarden creëren gebaseerd op de inhoud van een andere kolom. U kunt ook een kolom creëren gebaseerd op één van de verschillende typen getallenrijgegevens.

Door een formule in te voeren in de formulecel van een kolom, weet de toepassing Lijsten & Spreadsheet dat u de formule op alle cellen in de kolom wilt toepassen en niet alleen op één cel.

	1	2	3	
A	B	C	D	
=	=xbar*2	=a[]/2	=seqn(u(n-1)+u(n	
1	1.	25.	0.5	1.
2	5.	25.	2.5	5.
3	15.	25.	7.5	6.
4	45.	25.	22.5	11.
5	7.	25.	3.5	17.
6		25.		28.
7		25.		45.
D	=seqn(u(n-1)+u(n-2),{1,5})			

- ❶ Kolomformule gebaseerd op een variabele
- ❷ Kolomformule gebaseerd op een andere kolom (kolom A)
- ❸ Kolomformule die een (getallen)rij genereert

Opmerkingen:

- Als u gegevens genereert in een kolom die al een of meer celwaarden bevat, vraagt Lijsten & Spreadsheet om bevestiging voordat de bestaande waarden worden vervangen. Als u doorgaat worden alle bestaande waarden in de kolom verwijderd.
- Als u handmatig een cel bewerkt in een kolom met gegenereerde gegevens, dan vraagt Lijsten & Spreadsheet om bevestiging voordat de gegenereerde gegevens worden vervangen. Als u doorgaat worden de gegenereerde gegevens uit de hele kolom verwijderd.

Kolomwaarden creëren gebaseerd op een andere kolom

1. Klik op de kolomformulecel (tweede cel van boven) van de kolom waarin u een formule wilt gebruiken.

Lijsten & Spreadsheet voegt het is-gelijk-teken (=) toe dat voorafgaat aan de formule. Als de kolom een lijst met een naam is, zal

Lijsten & Spreadsheet *lijstnaam:=* invoegen, gevolgd door de cursor.

2. Typ de uitdrukking voor de formule na de = en druk op **Enter**. Gebruik haakjes ([]) na elke kolomletter die u opneemt in de formule Typ bijvoorbeeld **=a[]^2** om een kolom met waarden te creëren waarin elke cel het kwadraat is van de overeenkomstige cel in kolom A.

Lijsten & Spreadsheet geeft de formule in de formulecel weer en vult de kolom met de resultaten.

	A	B
	=	=a[]^2
1	12.	144.
2	15.	225.
3	18.	324.
4	20.	400.
5	21.	441.

Een kolom met toevalsgetallen genereren

In dit voorbeeld wordt een kolom gegenereerd met 20 gehele toevalsgetallen van 1 tot en met 6.

1. Klik op de kolomformulecel (tweede cel van boven) van de kolom.

Lijsten & Spreadsheet voegt een is-gelijk-teken (=) toe voorafgaand aan de formule. Als de kolom een lijst met een naam is, zal Lijsten & Spreadsheet *lijstnaam*:= invoegen, gevolgd door de cursor.

2. Typ **RandInt** (1,6,20) na het is-gelijk-teken.

Opmerking: U kunt ook de catalogus gebruiken of klikken op **Gegevens> Willekeurig > Geheel getal** (toevalsgetal) om de functie **RandInt()** in te voegen.

3. Druk op **Enter** om de getallen te genereren.

	A	B
=	=randint(1,6,20)	
1	6.	
2	6.	
3	1.	
4	4.	
5	3	

4. Genereer (bereken opnieuw) een nieuwe serie toevalsgetallen:

Windows®: Druk op **Ctrl+R**.

Mac®: Druk op **⌘+R**.

Rekenmachine: Druk op **ctrl** **R**.

Een (numerieke) getallenrij genereren

1. Klik op een willekeurige cel in de kolom waarin u de getallenrij wilt genereren.
2. Selecteer in het menu **Gegevens** de optie **Getallenrij genereren**.
Het dialoogvenster Getallenrij wordt geopend.

Sequence

Formula: $u(n)=$

Initial Terms:

n0:

nMax:

nStep:

Ceiling Value:

OK Cancel

3. Typ de **formule** die zal worden toegepast op de kolomwaarden.
4. Typ de **Begintermen** die nodig zijn voor de getallenrij. Scheid ze met komma's.
5. Typ een beginwaarde voor de onafhankelijke variabele (**n0**).
6. Typ het maximaal te genereren aantal waarden (**nMax**).
7. Typ de stapwaarde (**nStep**).
8. (Optioneel) Typ een maximumwaarde voor de getallenrij in in het veld **Plafondwaarde**.
9. Klik op **OK**.

Lijsten & Spreadsheet geeft de formule in de formulecel weer en vult de kolom met de resultaten.

	A	B	C
=	=seqgen($n^2, n, u, \{1, 255\}, \{2\}, 1,$		
1		2.	
2		4.	
3		9.	
4		16.	
5		25.	
6		36.	

$A1 = \text{seqgen}(n^2, n, u, \{1, 255\}, \{2\}, 1, 50)$

Een grafiek tekenen van spreadsheetgegevens

U kunt de gegevens uit een spreadsheet weergeven in een grafiek door Snelle Grafiek of Samenvattingsplot te gebruiken. Lijsten & Spreadsheet-cellen die geen gegevens bevatten, worden niet weergegeven als punten op grafieken.

Snelle grafiek gebruiken

U kunt op eenvoudige wijze een puntenplot van de gegevens in één kolom of een scatterplot van twee aangrenzende kolommen creëren met behulp van de functie Snelle grafiek. Deze functie geeft de geplote gegevens weer met behulp van de toepassing Gegevensverwerking & Statistiek.

Een scatterplot creëren:

1. Benoem beide kolommen om er lijsten van te maken.

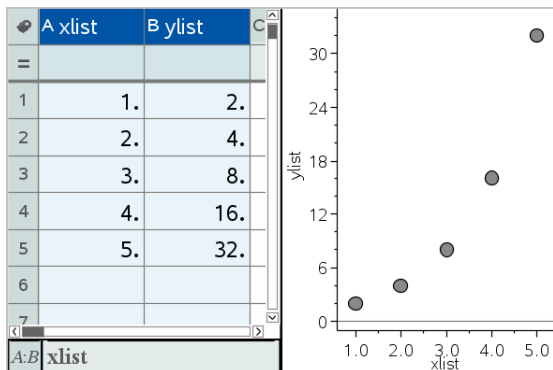
	A xlist	B ylist	C	D
=				
1	1.	2.		
2	2.	4.		
3	3.	8.		
4	4.	16.		
5	5.	32.		
6				

2. Selecteer beide kolommen.

	A xlist	B ylist	C	D
=				
1	1.	2.		
2	2.	4.		
3	3.	8.		
4	4.	16.		
5	5.	32.		
6				

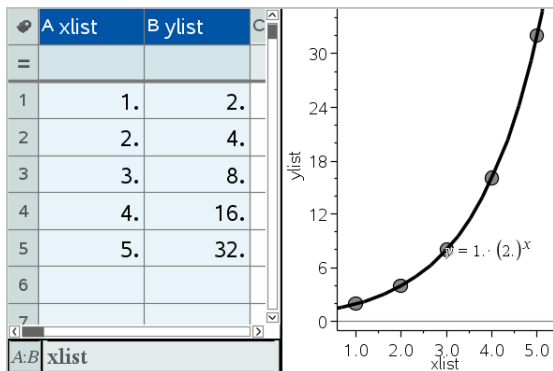
3. Selecteer in het menu **Gegevens** de optie **Snelle grafiek**.

Een toepassing Gegevensverwerking & Statistiek wordt toegevoegd aan de pagina met de geplote gegevens. De meest linkse van de twee lijsten wordt geplot op de x-as en de andere lijst op de y-as



4. (Optioneel) Gebruik de mogelijkheden van Gegevensverwerking & Statistiek om de grafiek te analyseren of visueel te verbeteren.

Opmerking: Zie voor meer informatie *Gegevensverwerking en Statistiek* gebruiken.



Creëren van een samenvattingsplot op grond van een samenvattingstabel

In dit voorbeeld maakt u een samenvattingstabel op grond van ruwe gegevens en gebruikt u de tabel vervolgens om een samenvattingsplot te generen. Zie voor meer informatie *Gegevensverwerking & Statistiek* gebruiken.

	A person	B ht	C wt	D eyecolor	E gender
=					
1	1.	56.	130.	blue	f
2	2.	55.	150.	blue	m
3	3.	60.	200.	green	f
4	4.	62.	270.	brown	m
5	5.	65.	250.	brown	f
6	6.	71.	187.	green	m

ruwe gegevens

	A color	B counts	C	D	E
=					
1	blue	3.			
2	green	3.			
3	brown	4.			
4					
5					
6					

samenvattingstabel voor oogkleur
gebaseerd op ruwe gegevens.

Een samenvattingstabel bevat een X (of Y) Lijst en een Samenvattingslijst.

- De X (of Y) Lijst bevat numerieke waarden of stringwaarden (zoals 1999 of "kleur"). Numerieke waarden resulteren in een histogram. Stringwaarden identificeren de categorieën voor een staafdiagram.
- De samenvattingslijst bevat numerieke waarden (zoals aantal, frequentie of waarschijnlijkheid) voor elk element in de andere lijst.

Een samenvattingsplot creëren:

Opmerking: Als u al een samenvattingstabel heeft, kunt de eerste twee stappen overslaan.

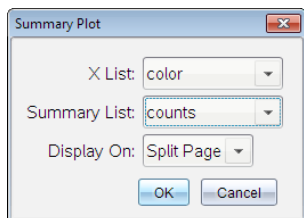
1. Creëer een lijst met de categorieaanduiders. Geef de lijst in dit voorbeeld de naam "kleur" en typ strings voor oogkleur in. Zet categorienamen tussen aanhalingstekens om te voorkomen dat ze als variabelen worden geïnterpreteerd.

	A color	B	C	D
=				
1	blue			
2	green			
3	"brown"			
4				

2. Creëer een samenvattingslijst. Geef, in dit voorbeeld, de lijst de naam "aantal" en voer het totaal aantal voor elke oogkleur in.

	A color	B counts	C	D
=				
1	blue	3.		
2	green	3.		
3	brown	4		
4				

3. Selecteer een van beide lijsten door op de bovenste cel van de kolom te klikken en op **▲** te drukken.
4. Selecteer in het menu **Gegevens** de optie **Samenvattingsplot**.
Het dialoogvenster Samenvattingsplot wordt geopend.



5. Gebruik indien nodig **Tab** en de pijltjestoetsen om de juiste lijsten te selecteren voor **X-lijst** en **Samenvattingslijst**.
6. Selecteer in het veld **Weergave Aan**, hoe de samenvattingsplot moet worden weergegeven in de toepassing Gegevensverwerking & Statistiek.
 - Selecteer **Gesplitste pagina** om de grafiek op de helft van de huidige pagina te plaatsen.
 - Selecteer **Nieuwe pagina** om de grafiek toe te voegen aan een nieuwe pagina.

De samenvattingsplot verschijnt met de lijstnamen langs de assen en met een samenvattingsplotsymbool linksonder in het diagramvenster.

Opmerking: In dit voorbeeld bevat de X lijst stringgegevens, waardoor de samenvattingsplot weergegeven wordt als staafdiagram. De categoriestrings van de lijst staan onder de staven.

Gegevens uitwisselen met andere computersoftware

U kunt de TI-Nspire™ desktopsoftware gebruiken om tabelgegevens van en naar software buiten de TI-Nspire™-toepassingen te kopiëren, zoals TI DataEditor (in de TI Connect™-software) en Excel® spreadsheet-software .

U kunt bijvoorbeeld het volgende kopiëren:

- De waarden van afzonderlijke cellen, een reeks cellen of een hele lijst uit TI DataEditor
- De waarden (niet de onderliggende formules) van afzonderlijke cellen, een reeks cellen of een hele kolom uit een Excel®-spreadsheet
- Een getal uit TI DataEditor.
- De waarde van een matrix uit TI DataEditor.

Voorbeeld - gegevens kopiëren uit TI DataEditor

1. Open de TI Connect™-software.
2. Geef de TI DataEditor weer.
3. Open indien nodig het bestand dat het getal, de lijst of de matrix bevat die u wilt kopiëren

	L ₆
1	1.5567
2	2.2256
3	3.987
4	7.5326
5	13.33
6	

4. Sleep om de waarden te selecteren die u wilt kopiëren Om een hele lijst te kopiëren klikt u op de bovenste cel in de lijst

	L ₆
1	1.5567
2	2.2256
3	3.987
4	7.5326
5	13.33
6	

5. Klik op **Bewerken > Kopiëren**.

6. Klik in Lijsten & Spreadsheet op de cel waarin u de gegevens wilt plakken.

Als u een reeks cellen heeft gekopieerd, worden ze zo geplakt dat de linkerbovenhoek van de reeks in de geselecteerde cel wordt geplaatst. Eventuele gegevens in die cellen worden overschreven.

7. Klik op **Bewerken > Plakken**.

	A	B	C	D	E
=					
1		1.5567			
2		2.2256			
3		3.987			
4		7.5326			
5		13.33			
6					

Cellen kopiëren uit een Excel® spreadsheet

U kunt maximaal 26 kolommen en 2.500 rijen uit een Excel®-spreadsheet kopiëren naar een Lijsten & Spreadsheet-toepassing.

1. Sleep om de waarden te selecteren die u wilt kopiëren uit de Excel® spreadsheet. Om een hele kolom te kopiëren klikt u op de kolomletter bovenaan de kolom.

Opmerking: Als u niet-aaneengesloten kolommen selecteert in de Excel® spreadsheet, dan worden ze geplakt als aaneengesloten kolommen in Lijsten & Spreadsheet.

2. De standaard sneltoets voor het kopiëren van een selectie gebruiken:

Windows®: Druk op **Ctrl+C**.

Mac®: Druk op **→+C**.

3. Klik in Lijsten & Spreadsheet op de cel waarin u de gegevens wilt plakken.

Als u een reeks cellen kopieert, worden ze zo geplakt dat de linkerbovenhoek van de reeks in de geselecteerde cel wordt geplaatst. Eventuele gegevens in die cellen worden overschreven.

4. Plak de gegevens.

Windows®: Druk op **Ctrl+V**

Mac®: Druk op **→+V**.

Rekenmachine: Druk op **ctrl** **V**.

Opmerking: Categorische gegevens moeten tussen aanhalingstekens (" ") worden gezet, nadat de gegevens zijn geplakt.

Gegevens vastleggen vanuit Grafieken & Meetkunde

U kunt Lijsten & Spreadsheet gebruiken om informatie vast te leggen over objecten in de toepassing Grafieken & Meetkunde. U kunt bijvoorbeeld veranderingen in de oppervlakte van een driehoek bijhouden, terwijl u de lengte van een zijde verandert in de toepassing Grafieken & Meetkunde.

Vastgelegde waarden vervangen de waarden in de kolom. Als u wilt, kunt u alle gegevens uit een kolom verwijderen voordat u opnieuw begint met vastleggen, door te klikken op **Gegevens wissen** in het menu **Gegevens**.

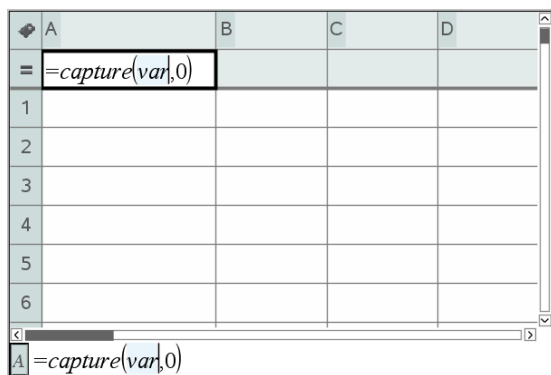
Gegevens handmatig vastleggen

1. Zorg ervoor dat de waarde die u wilt vastleggen, is gekoppeld aan een variabelenaam.
2. Klik op de kolomformulecel (tweede cel van boven) van de kolom waarin u de waarden wilt vastleggen.

Opmerking: Vastgelegde waarden vervangen de waarden in de kolom.

3. Klik op **Gegevens> Gegevens vastleggen>Handmatig**.

Er wordt een uitdrukking voor het vastleggen in de formulecel ingevoegd met *var* als tijdelijke aanduiding voor de naam van de variabele die u wilt vastleggen.



4. Vervang de letters “*var*” door de naam van de variabele die u wilt vastleggen vanuit Grafieken & Meetkunde. Typ bijvoorbeeld **oppervlakte**.

De formulecel bevat nu een uitdrukking die eruitziet als **=capture(oppervlakte, 0)**.



Opmerking: Door het argument “0” weet Lijsten & Spreadsheet dat u het vastleggen van elk gegeven handmatig wilt starten.

5. Druk op **Enter**.
6. Verander vanuit de toepassing Grafieken & Meetkunde het object met een gemeten waarde die is opgeslagen als de variabele (oppervlakte in dit voorbeeld) waarnaar wordt verwezen in de uitdrukking voor het vastleggen van gegevens.
7. Telkens wanneer u gereed bent om de actuele waarde van oppervlakte vast te leggen, drukt u op de toetsen voor het vastleggen.

Windows®: Druk op **Ctrl+.** (de punt-toets).

Mac®: Houd **→** ingedrukt en druk op **.** (de punt-toets).

Rekenmachine: Druk op **ctrl** **.**.

De huidige *oppervlakte*-waarde wordt aan het eind van de lijst toegevoegd als lijstelement.

Gegevens automatisch vastleggen

Wanneer u gegevens automatisch vastlegt, kunt u specificeren dat u wilt dat het vastleggen wordt geactiveerd door:

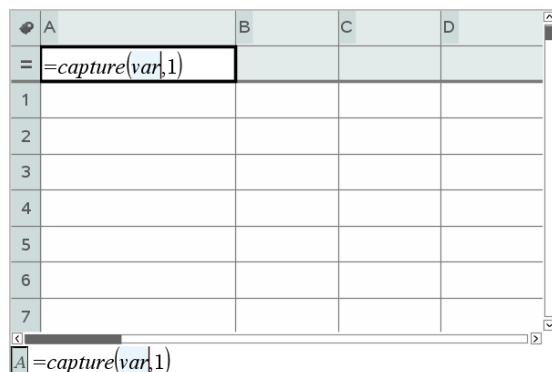
- Uitsluitend wijzigingen in de vastgelegde variabele.
- Wijzigingen in de vastgelegde variabele of in andere variabelen.

Hiermee kunt u meerdere kolommen voor het gesynchroniseerd vastleggen instellen, zoals de x- en y-coördinaten van een bewegend object.

1. Wis alle kolommen die u gaat gebruiken voor de vastgelegde gegevens.
2. Zorg ervoor dat alle gegevens die u wilt vastleggen, zijn gekoppeld aan variabelenamen.

- Klik op de kolomformulecel (tweede cel van boven) van de kolom waarin u de waarden wilt vastleggen.
- Klik op **Gegevens > Gegevens vastleggen > Automatisch**.

Er wordt een vastleggingsuitdrukking in de formulecel ingevoegd met *var* als tijdelijke aanduiding voor de naam van de variabele die u wilt vastleggen.



- Vervang de letters “var” door de naam van de variabele die u wilt vastleggen. Typ bijvoorbeeld **objbaanX**. U kunt de variabelenaam ook selecteren uit het menu Variabelen.

De formulecel bevat nu een uitdrukking die eruitziet als **=capture (objbaanX, 1)**.



Opmerking: Door het argument “1” weet Lijsten & Spreadsheet dat u wilt dat het vastleggen gestart wordt door verandering van de variabele.

- Als u wilt dat het vastleggen ook wordt geactiveerd door wijzigingen in andere variabele(n), typt u een komma na de 1 en daarna de variabelenaam of de naam van een lijst die de variabelen specificeert. De formulecel bevat nu een uitdrukking die eruitziet als **=capture (objbaanX, 1, objbaanY)**.
- Druk op **Enter** om de formule te voltooien.
- Als u meerdere kolommen van gesynchroniseerde gegevens vastlegt, stelt u extra kolommen in. U kunt bijvoorbeeld een tweede variabele voor het vastleggen instellen met **=capture (objpathY, 1, objpathX)**.

9. Als u klaar bent om de waarden vast te gaan leggen, begint u het object te verplaatsen of start u de animatie die het in beweging zet, in Grafieken & Meetkunde.

Elke vastgelegde waarde wordt aan het eind van de lijst toegevoegd.

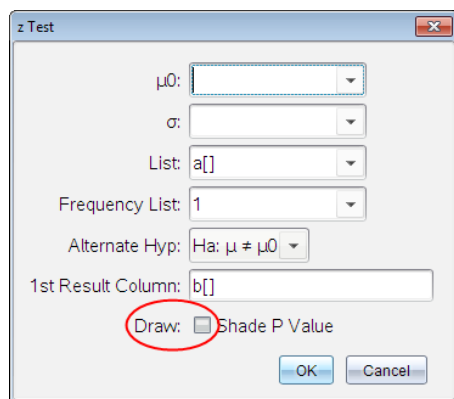
Tabelgegevens gebruiken voor statistische analyse

De optie Extra's in het menu Statistiek levert toegang tot wizards, om u te helpen statistische analyses op gegevens in tabelkolommen uit te voeren. U specificeert de locatie van de gegevens en de toepassing Lijsten & Spreadsheet slaat de resultaten op in twee kolommen: één voor de resultaatnamen en één voor de corresponderende waarden.

Statistische gegevens plotten

In bepaalde statistische wizards is er een selectievakje voor **Tekenen**. Dit vakje is standaard niet geselecteerd. Door dit vakje te selecteren wordt er een werkgebied Gegevensverwerking & Statistiek op de pagina gecreëerd, worden de berekende resultaten weergegeven in Lijsten & Spreadsheet en worden de resultaten van de statistische analyse geplot in het werkgebied Gegevensverwerking & Statistiek.

Opmerking: Voor functies die de optie **Tekenen** ondersteunen, is deze optie alleen beschikbaar als u de functie in een kolomformulecel typt.



Selectievakje **Tekenen** (zoals weergegeven in de wizard **z -toets**).

Beschrijvingen van statistische invoer

In de volgende tabel worden de verschillende manieren van invoer beschreven, die gebruikt worden in Lijsten & Spreadsheet-wizards

Invoer	Beschrijving
μ_0	Veronderstelde waarde van het populatiegemiddelde dat u toetst.
$\sigma \chi^2$	De bekende populatiestandaarddeviatie moet een reëel getal > 0 zijn.
Lijst	De naam van de lijst met de gegevens die u toetst.
Frequentielijst	De naam van de lijst met de frequentiewaarden voor de gegevens in Lijst . Standaardwaarde=1 Alle elementen moeten gehele getallen ≥ 0 zijn. De frequentiewaarden kunnen ook als een lijst worden getypt, in de opmaak {1, 1, 3, 2}.
$\bar{x}$, Sx, n	Samenvattingsstatistieken (gemiddelde, standaarddeviatie en steekproefgrootte) voor de toetsen en intervallen met één steekproef.
σ_1	De bekende populatiestandaarddeviatie van de eerste populatie voor de toetsen en intervallen met twee steekproeven. Moet een reëel getal > 0 zijn.
σ_2	De bekende populatiestandaarddeviatie van de tweede populatie voor de toetsen en

Invoer	Beschrijving
	intervallen met twee steekproeven. Moet een reëel getal > 0 zijn.
Lijst 1, Lijst 2	De namen van de lijsten met de gegevens die u toetst voor de toetsen en intervallen met twee steekproeven.
Frequentie 1 Frequentie 2	De namen van de lijsten met de frequenties voor de gegevens in Lijst 1 en Lijst 2 voor de toetsen en intervallen met twee steekproeven. Standaardwaarden=1 Alle elementen moeten gehele getallen ≥ 0 zijn.
$\bar{x}1, Sx1, n1, \bar{x}2, Sx2, n2$	Samenvattingsstatistieken (gemiddelde, standaarddeviatie en steekproefgrootte) voor steekproef één en steekproef twee in toetsen en intervallen met twee steekproeven.
Gepoold	Specificeert of varianties gepoold moeten worden voor 2-steekproef t Test en 2-steekproef t Interval .
p_0	De verwachte steekproefproportie voor 1-Prop z Test . Moet een reëel getal zijn, zodat $0 < p_0 < 1$.
x	Het aantal successen in de steekproef voor de 1-Prop z Test en het 1-Prop z Interval . Moet een geheel getal ≥ 0 zijn.
n	Het aantal observaties in de

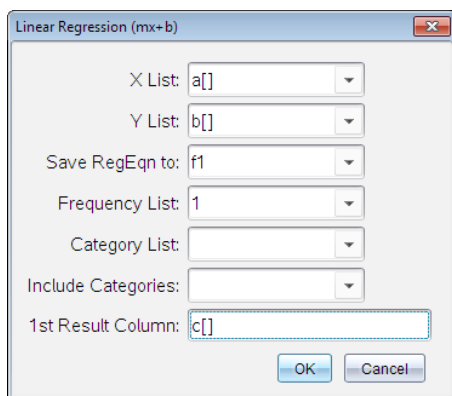
Invoer	Beschrijving
	steekproef voor de 1-Prop z Test en het 1-Prop z Interval . Moet een geheel getal > 0 zijn.
x1	Het aantal successen van steekproef één voor de 2-Prop z Test en het 2-Prop z Interval . Moet een geheel getal ≥ 0 zijn.
x2	Het aantal successen van steekproef twee voor de 2-Prop z Test en 2-Prop z Interval . Moet een geheel getal ≥ 0 zijn.
n1	Het aantal observaties in steekproef één voor de 2-Prop z Test en 2-Prop z Interval . Moet een geheel getal > 0 zijn.
n	Het aantal observaties in de steekproef twee voor de 2-Prop z Test en 2-Prop z Interval . Moet een geheel getal > 0 zijn.
C-Niveau	Het betrouwbaarheidsniveau voor de intervalinstructies. Moet ≥ 0 en < 100 zijn. Als het ≥ 1 is, wordt aangenomen dat het als percentage is gegeven en wordt het gedeeld door 100. Standaardwaarde=0,95.
RegVgl	De prompt voor de naam van de functie waar de berekende regressievergelijking moet worden opgeslagen.

Statistische berekeningen

Een statistische berekening uitvoeren

U kunt statistische berekeningen uitvoeren om gegevens te analyseren. In het volgende voorbeeld gaat u een lineair regressiemodel $y=mx+b$ toepassen op twee lijsten in kolommen A en B.

1. Selecteer in het menu **Statistieken** de optie **Statistiekberekening>**, en selecteer **Lineaire regressie (mx+b)** om het regressiemodel te kiezen.
Het dialoogvenster Lineaire regressie (mx+b) wordt geopend.
2. Typ **a []** als de kolom voor de **X Lijst**.
3. Typ **b []** als de kolom voor de **Y Lijst**.
4. Om de regressievergelijking op te slaan in een gespecificeerde variabele, vervang dan **RegEqn opslaan naar** door de naam van de variabele.
5. Typ **c []** als de kolomletter voor de kolom met het **eerste resultaat**.



6. Klik op **OK**.

Lijsten & Spreadsheet voegt twee kolommen in: één met de namen van de resultaten, en één met de bijbehorende waarden.

	A	B	C	D	E
=				=LinRegMx(a[],b[],1): CopyVa	
1	1	7	Title	Linear Regression (mx+b)	
2	2	12	RegEqn	m*x+b	
3	3	17	m		5.
4	4	22	b		2.
5	5	27	r ²		1.
6			r		1.
7			Resid	{0.,0.,0.,0.,0.}	
8					
D1=LinRegMx(a[],b[],1): CopyVar Stat.RegEqn,/I: CopyVa					

Opmerking: De resultaten zijn gekoppeld aan de brongegevens. Als u bijvoorbeeld een waarde in kolom A verandert, wordt de regressievergelijking automatisch bijgewerkt.

Statistische resultaten opslaan

Lijsten & Spreadsheet slaat statistische resultaten op met behulp van een variabelegroepnaam met de opmaak `stat.nnn`, waarbij `nnn` de resultaatnaam is (bijvoorbeeld `stat.RegEqn` en `stat.Resid`). Het gebruik van standaardnamen voor variabelen maakt het makkelijker om de statistische variabelen later te identificeren en te gebruiken. Als u een aangepaste variabelegroep wilt gebruiken in plaats van de standaardnaam, kunt u de formule bewerken in de kolomformulecel.

U kunt de volgende formule gebruiken om de resultaten in de variabelegroep **MystatsB** op te slaan.

```
=LinRegMx(a[],b[],1): CopyVar Stat., MystatsB.
```

Later kunt u de resultaten bekijken door de volgende uitdrukking in te voeren in de toepassing Rekenmachine of in een andere kolom van de toepassing Lijsten & Spreadsheet:

```
MystatsB.results
```

Ondersteunde statistische berekeningen

Met het menu **Statistische berekeningen** kunt u kiezen uit de hieronder beschreven berekeningen. Zie voor meer informatie de *TI-Nspire™* handleiding.

Statistieken voor één variabele (OneVar)

Analyseert gegevens in één gemeten variabele. U kunt een optionele frequentielijst specificeren. De statistische gegevens die met behulp van deze analysetechniek worden gegeven:

- Steekproefgemiddelde, $\bar{x}$
- Som van de gegevens, Σx
- Som van de kwadraten van de gegevens, Σx^2
- Steekproefstandaarddeviatie, s_x
- Populatiestandaarddeviatie, σ_x
- Steekproefomvang, n
- X-min
- Eerste kwartiel, Q_1
- Mediaan
- Derde kwartiel, Q_3
- X-max
- Som van de gekwadrateerde afwijkingen, $SS_x = \Sigma (x - \bar{x})^2$

Statistieken voor twee variabelen (TwoVar)

Analyseert gepaarde gegevens. *Lijst 1* is de onafhankelijke variabele. *Lijst 2* is de afhankelijke variabele. U kunt een optionele frequentielijst specificeren. De statistische gegevens die met behulp van deze analysetechniek worden gegeven:

Voor elke lijst:

- Steekproefgemiddelde, $\bar{x}$ of $\bar{y}$
- Som van de gegevens, Σx of Σy
- Som van de kwadraten van de gegevens, Σx^2 of Σy^2
- Steekproefstandaarddeviatie, $s_x = s_{n-1}x$ of $s_y = s_{n-1}y$
- Populatie-standaarddeviatie, $\sigma_x = \sigma_n x$ of $\sigma_y = \sigma_n y$
- X-min of Y-min
- Eerste kwartiel, $Q_1 X$ of $Q_1 Y$
- Mediaan
- Derde kwartiel, $Q_3 X$ of $Q_3 Y$
- X-max of Y-max

- Som van de gekwadrateerde afwijkingen, $SSx = \sum(x - \bar{x})^2$ of $SSy = \sum(y - \bar{y})^2$

Aanvullende gegevens:

- Steekproefomvang voor iedere gegevensset, n
- $\sum xy$
- Correlatiecoëfficiënt, R .

Lineaire regressie ($mx+b$) (LinRegMx)

Past de modelvergelijking $y=ax+b$ op de gegevens met behulp van de kleinste kwadratenmethode. Er worden waarden weergegeven voor **m** (helling) en **b** (snijpunt met de y-as).

Lineaire regressie ($a+bx$) (LinRegBx)

Past de modelvergelijking $y=a+bx$ op de gegevens met behulp van de kleinste kwadratenmethode. Er worden waarden weergegeven voor **a** (snijpunt met de y--as), **b** (helling), r^2 en r .

Mediaan-mediaan lijn (MedMed)

Past de modelvergelijking $y=mx+b$ toe op de gegevens met behulp van de mediaan-mediaan-lijn (resistente lijn)-techniek, waarbij de samenvattingpunten voor x_1 , y_1 , x_2 , y_2 , x_3 en y_3 worden berekend.

Mediaan-Mediaan Lijn geeft waarden weer voor **m** (helling) en **b** (snijpunt met de y-as).

Kwadratische regressie (QuadReg)

Past de tweedegraads polynoom $y=ax^2+bx+c$ op de gegevens. Er worden waarden weergegeven voor **a**, **b**, **c** en R^2 . Bij drie gegevens is de vergelijking die van een passend polynoom; bij vier of meer is het een regressiekromme. Er zijn minimaal drie gegevens nodig.

Derdegraads regressie (CubicReg)

Past de derdegraads polynoom $y=a^3+bx^2+cx+d$ op de gegevens. Er worden waarden weergegeven voor **a**, **b**, **c**, **d** en R^2 . Bij vier gegevens is de vergelijking die van een passend polynoom; bij vier of meer is het een regressiekromme. Er zijn minimaal vier punten nodig.

vierdegraads regressie (QuartReg)

Past de vierdegraads polynoom $y=ax^4+bx^3+cx^2+dx+e$ op de gegevens. Er worden waarden weergegeven voor **a**, **b**, **c**, **d**, **e** en R^2 . Bij vijf punten is de vergelijking die van een passend polynoom; bij zes of meer is het een

regressiekromme. Er zijn minimaal vijf punten nodig.

Machtsregressie (PowerReg)

Past de modelvergelijking $y=ab^x$ op de gegevens met de methode van de kleinste kwadraten toegepast op de getransformeerde waarden $\ln(x)$ en $\ln(y)$. Er worden waarden weergegeven voor **a**, **b**, r^2 en **r**.

Exponentiële regressie (ExpReg)

Past de modelvergelijking $y=ab^x$ op de gegevens met de methode van de kleinste kwadraten toegepast op de getransformeerde waarden x en $\ln(y)$. Er worden waarden weergegeven voor **a**, **b**, r^2 en **r**.

Logaritmische regressie (LogReg)

Past de modelvergelijking $y=a+b \ln(x)$ op de gegevens met de methode van de kleinste kwadraten toegepast op de getransformeerde waarden $\ln(x)$ en y . Er worden waarden weergegeven voor **a**, **b**, r^2 en **r**.

Sinusoïde regressie (SinReg)

Past de modelvergelijking $y=a \sin(bx+c)+d$ op de gegevens met behulp van een iteratieve kleinste-kwadratenmethode. Er worden waarden weergegeven voor **a**, **b**, **c** en **d**. Er zijn minimaal vier gegevens nodig. Er zijn minimaal twee gegevens per cyclus nodig om gelijkwaardige frequentieschattingen te voorkomen.

Opmerking: de uitvoer van **SinReg** is altijd in radialen, ongeacht de modusinstelling Radialen/Graden.

Logistische regressie (d=0) (Logistisch)

Past de modelvergelijking $y=c/(1+a \cdot e^{-bx})$ op de gegevens met behulp van een iteratieve kleinste-kwadratenmethode. Er worden waarden weergegeven voor **a**, **b** en **c**.

Logistische regressie (d≠0) (LogisticD)

Past de modelvergelijking $y=c(1+a \cdot e^{(-bx)})+d$ op de gegevens met behulp van een iteratieve kleinste-kwadratenmethode. Er worden waarden weergegeven voor **a**, **b**, **c** en **d**.

Meervoudige lineaire regressie (MultReg)

Berekent een meervoudige lineaire regressie van lijst Y op de lijsten X1, X2, ..., X10

Verdelingen

Kansverdelingen berekenen

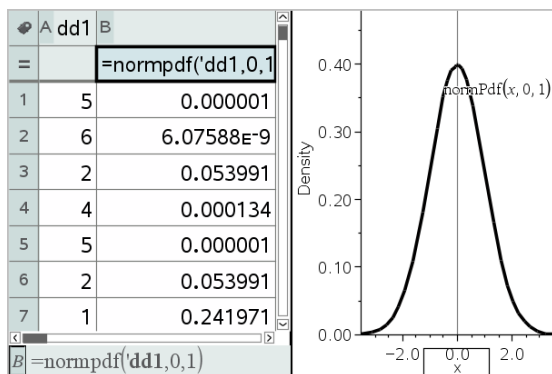
Voorbeeld: U kunt een kansverdeling berekenen die past op het model van de Normale (Pdf-) verdeling

1. Klik op de kolomformulecel (tweede cel van boven) van kolom A.
2. Klik op **Statistiek > Kansverdelingen> Normale Verdeling** om het kansverdelingsmodel te kiezen.

Het dialoogvenster Normale verdeling wordt geopend en er wordt een veld weergegeven voor het intypen of selecteren van de argumenten voor de berekening.

- Druk zo vaak op **Tab** als nodig is om van veld naar veld te gaan en ieder argument in te voeren. U kunt waarden intypen of deze selecteren uit de keuzelijst:
 - **X-waarde:** Klik op het menupijltje om een willekeurige lijst in de opgave te selecteren om de x-waarden voor de berekening te leveren.
 - **Gemiddelde:** Typ een waarde voor het gemiddelde of klik op het menupijltje om een variabele te kiezen die het gemiddelde bevat.
 - **Standaardafwijking** Typ een waarde voor de standaardafwijking of kies een variabele die de standaardafwijking bevat.
3. Klik op het vakje **Tekenen** om de verdeling geplot te zien in Gegevensverwerking & Statistiek.
- Opmerking:** de optie Tekenen is niet bij alle verdelingen beschikbaar.
4. Klik op **OK**.

Lijsten & Spreadsheet voert twee kolommen in: één met de namen van de resultaten, en één met de bijbehorende waarden. De resultaten worden geplot in Gegevensverwerking & Statistiek.



Opmerking: De resultaten zijn gekoppeld aan de brongegevens. U kunt bijvoorbeeld een waarde in kolom A veranderen en de vergelijking wordt automatisch bijgewerkt.

Ondersteunde verdelingsfuncties

In de toepassing Lijsten & Spreadsheet zijn de volgende kansverdelingen beschikbaar. Zie voor meer informatie over deze functies de *TI-Nspire™* handleiding.

- Om een enkel verdelingsresultaat te verkrijgen op basis van een enkele waarde typt u de functie in een enkele cel in.
- Om een lijst verdelingsresultaten te verkrijgen op basis van een lijst waarden typt u de functie in een kolomformulecel in. In dit geval geeft u een lijst (kolom) op die de waarden bevat. Voor iedere waarde in de lijst, geeft de verdeling een overeenkomstig resultaat terug.

Opmerking: Voor verdelingsfuncties die de tekenoptie ondersteunen (normPDF, t PDF, c 2 Pdf en F Pdf), is deze optie alleen beschikbaar als u de verdelingsfunctie in een formulecel typt.

Normale Pdf (normPdf)

Berekent de kansdichtheidsfunctie (pdf) voor de normale verdeling bij een gespecificeerde x-waarde. De standaardwaarden zijn: gemiddelde = 0 en standaarddeviatie = 1 De kansdichtheidsfunctie (pdf) is:

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}, \sigma > 0$$

Deze verdeling wordt gebruikt om de kans dat een bepaalde waarde voorkomt in een normale verdeling te bepalen. De tekenoptie is beschikbaar wanneer Normal PDF wordt opgeroepen vanuit een formulecel.

Wanneer u verdelingen vanuit de formulecel benadert, moet u een geldige lijst uit de keuzelijst selecteren om onverwachte resultaten te voorkomen. Als u de verdeling vanuit een cel benadert, moet u een getal voor de x-waarde opgeven. De verdeling geeft de kans dat de waarde die u opgeeft, voorkomt.

Normale Cdf (normCdf)

Bereken de kans bij de normale verdeling tussen ondergrens en bovengrens voor het gespecificeerde gemiddelde, m en s (standaard=1). U kunt op het vakje **Tekenen (Oppervlakte arceren)** klikken om de oppervlakte tussen de onder- en bovengrenzen te arceren. Veranderingen in de oorspronkelijke *onder grens* en *boven grens* werken de verdeling automatisch bij.

Deze cumulatieve verdeling wordt gebruikt voor het bepalen van de kans op een waarde tussen de onder- en bovengrens in de normale verdeling. Dit is hetzelfde als het vinden van de oppervlakte onder de gespecificeerde normale kromme tussen de grenzen.

Inverse-normaal (invNorm)

Bereken de inverse cumulatieve normale verdelingsfunctie voor een gegeven oppervlakte onder de normale verdelingskromme, die gespecificeerd wordt door gemiddelde, m en s .

Deze verdeling wordt gebruikt voor het bepalen van de x-waarde van de gegevens in het gebied van 0 tot $x < 1$ wanneer het percentiel bekend is.

t Pdf (tPdf)

Bereken de kansdichtheidsfunctie (pdf-) voor de t-verdeling bij een gespecificeerde x-waarde. $df > 0$ (aantal vrijheidsgraden) moet 0 zijn. De kansdichtheidsfunctie (pdf) is:

$$f(x) = \frac{\Gamma[(df+1)/2]}{\Gamma(df/2)} \frac{(1 + x^2/df)^{-(df+1)/2}}{\sqrt{\pi df}}$$

Deze verdeling wordt gebruikt voor het bepalen van de kans op een waarde, wanneer de populatiestandaarddeviatie niet bekend is en de steekproefomvang klein is. De tekenoptie is beschikbaar wanneer **t Pdf** wordt opgeroepen vanuit een formulecel.

t Cdf (tCdf)

Bereken de kans bij de Student-t-verdeling tussen ondergrens en bovengrens bij de gespecificeerde df (aantal vrijheidsgraden). U kunt op het vakje **Tekenen (Oppervlakte arcen)** klikken om de oppervlakte tussen de grenzen te arcen. Veranderingen in de oorspronkelijke ondergrens en bovengrens werken de verdeling automatisch bij.

Deze cumulatieve verdeling wordt gebruikt voor het bepalen van de kans op een waarde binnen een interval dat gedefinieerd wordt door de onder- en bovengrens voor een normaal verdeelde populatie wanneer de populatiestandaarddeviatie niet bekend is

Inverse t (invt)

-Bereken de inverse cumulatieve t-kansverdelingsfunctie die gespecificeerd wordt door het aantal vrijheidsgraden, df, voor een gegeven oppervlakte onder de kromme

Deze verdeling wordt gebruikt voor het bepalen van de kans dat er gegevens voorkomen in het gebied van 0 tot x1 Deze functie wordt gebruikt wanneer het gemiddelde en/of de standaardafwijking van de populatie niet bekend zijn.

χ^2 Pdf (χ^2 Pdf())

Bereken de kansdichtheidsfunctie (pdf) χ^2 (chi-kwadraat) verdeling bij een gespecificeerde x-waarde. df (aantal vrijheidsgraden) moet een geheel getal 0 zijn. De kansdichtheidsfunctie (pdf) is:

$$f(x) = \frac{1}{\Gamma(df/2)} (1/2)^{df/2} x^{df/2-1} e^{-x/2}, x \geq 0$$

Deze verdeling wordt gebruikt voor het bepalen van de kans op een gegeven waarde uit een populatie met een χ^2 -verdeling. De tekenoptie is beschikbaar wanneer χ^2 Pdf wordt opgeroepen vanuit een formulecel.

χ^2 Cdf (χ^2 Cdf())

Φ ρ δ α σ $\bar{x}$ ρ δ c^2 (chikwadraat) verdeling tussen ondergrens en bovengrens voor de gespecificeerde df (aantal vrijheidsgraden). U kunt het vakje **Tekenen (Oppervlakte arcen)** aanklikken om de oppervlakte tussen de onder- en bovengrenzen te arcen. Veranderingen in de oorspronkelijke ondergrens en bovengrens werken de verdeling automatisch bij.

Deze verdeling wordt gebruikt voor het bepalen van de kans op een waarde binnen gegeven grenzen van een populatie met een χ^2 -verdeling.

F Pdf (F Pdf())

Bereken de kansdichtheidsfunctie (pdf) Σ F-verdeling bij een gespecificeerde x-waarde, teller df (aantal vrijheidsgraden) en noemer df moeten gehele getallen >0 zijn. De kansdichtheidsfunctie (pdf) is:

$$f(x) = \frac{\Gamma[(n+d)/2]}{\Gamma(n/2)\Gamma(d/2)} \left(\frac{n}{d}\right)^{n/2} x^{n/2-1} (1+nx/d)^{-(n+d)/2}, x \geq 0$$

waarbij n = teller vrijheidsgraden d = noemer vrijheidsgraden

Deze verdeling wordt gebruikt voor het bepalen van de kans dat twee steekproeven dezelfde variantie hebben. De tekenoptie is beschikbaar wanneer F Pdf wordt opgeroepen vanuit een formulecel.

F Cdf (F Cdf())

F-verdeling tussen ondergrens en bovengrens voor de gespecificeerde dfTeller (aantal vrijheidsgraden) en dfNoemer. U kunt op het vakje **Tekenen (Oppervlakte arcen)** klikken om de oppervlakte tussen de onder- en bovengrenzen te arcen. Veranderingen in de oorspronkelijke ondergrens en bovengrens werken de verdeling automatisch bij.

Deze verdeling wordt gebruikt voor het bepalen van de kans dat een enkele observatie binnen het bereik tussen de ondergrens en de bovengrens valt.

Binomiale Pdf (binomPdf())

Bereken de kans op x voor de discrete binomiale verdeling met het gespecificeerde AantalPogingen en de succeskans (p) bij elke poging. De x-parameter kan een geheel getal of een lijst met gehele getallen zijn. 0 moet waar zijn. AantalPogingen met een geheel getal ...0 zijn. Als u x niet specificeert, wordt er een lijst met kansen van 0 tot aantalPogingen gegeven. De kansdichtheidsfunctie (pdf) is:

$$f(x) = \binom{n}{x} p^x (1-p)^{n-x}, x = 0, 1, \dots, n$$

waarbij n = aantalPogingen

Deze verdeling wordt gebruikt voor het bepalen van de kans op succes bij de n-de poging in een succes-/geen-succes experiment. U kunt deze verdeling bijvoorbeeld gebruiken om bij het gooien van kop of munt de kans op kop te voorspellen bij de 5de keer opgooien.

Binomiale Cdf (binomCdf())

Berekent de cumulatieve kans voor de discrete binomiale verdeling met aantal pogingen n en succeskans p bij iedere poging.

Deze verdeling wordt gebruikt voor het bepalen van de kans op succes bij één poging, voordat alle pogingen voltooid zijn. Als bijvoorbeeld kop een succesvol resultaat is en u wilt de munt 10 maal opgooien, dan voorspelt deze verdeling de kans op minimaal één maal kop in de 10 worpen.

Poisson verdeling (poissPdf())

Berekent de kans op x voor de discrete Poisson-verdeling met het gespecificeerde gemiddelde, m , dat een reëel getal 0 moet zijn. x kan een geheel getal of een lijst met gehele getallen zijn. De kansdichtheidsfunctie (pdf) is:

$$f(x) = e^{-\mu} \mu^x / x!, x = 0, 1, 2, \dots$$

Deze verdeling wordt gebruikt voor het bepalen van de kans op een bepaald aantal successen voordat een experiment begint. U kunt deze berekening bijvoorbeeld gebruiken om het aantal malen kop te voorspellen dat zou optreden bij 8 maal opgooien van een munt.

Cumulatieve Poisson verdeling (poissCdf())

$\Phi p \quad \chi \mu \lambda \alpha \quad \bar{X} \alpha \sigma \bar{X} \rho \delta \delta \sigma \chi \rho \div \sigma \sigma \bar{X} \rho \delta \lambda \gamma \mu \quad \gamma \sigma \pi \chi \phi \chi \rho \delta \gamma \mu \delta \delta \lambda \delta x.$

Deze verdeling wordt gebruikt voor het bepalen van de kans dat een bepaald aantal successen optreedt tussen de boven- en ondergrenzen van een experiment. U kunt deze berekening bijvoorbeeld gebruiken om het aantal malen kop te voorspellen dat voorkomt tussen worp #3 en worp #8 van de munt.

Geometrische verdeling (geomPdf())

Berekent de kans op x , het nummer van de poging waarbij het eerste succes optreedt, voor de discrete geometrische verdeling met de gespecificeerde succeskans p . $0 < p \leq 1$ moet waar zijn. x kan een geheel getal of een lijst met gehele getallen zijn. De kansdichtheidsfunctie (pdf) is:

$$f(x) = p(1-p)^{x-1}, x = 1, 2, \dots$$

Deze verdeling wordt gebruikt voor het bepalen van het meest waarschijnlijke aantal pogingen voordat er een succes optreedt. U kunt deze berekening bijvoorbeeld gebruiken om het aantal worpen met een muntstuk te voorspellen dat uitgevoerd moet worden voordat u kop krijgt.

Cumulatieve Geometrische verdeling (geomCdf())

Berekent een cumulatieve geometrische kans van ondergrens tot bovengrens met de gespecificeerde succeskans p .

Deze verdeling wordt gebruikt voor het bepalen van de kans die bij het eerste succes hoort dat optreedt tussen de pogingen 1 en n . U kunt deze berekening bijvoorbeeld gebruiken om de kans te voorspellen dat u kop krijgt bij de worpen #1, #2, #3, ..., # n .

Betrouwbaarheidsintervallen

Ondersteunde betrouwbaarheidsintervallen

In de toepassing Lijsten & Spreadsheets zijn de volgende betrouwbaarheidsintervallen beschikbaar. Zie voor meer informatie over deze functies de *TI-Nspire™-handleiding*.

z-interval (zInterval)

Berekent een betrouwbaarheidsinterval voor een onbekend populatiegemiddelde, μ , als de populatiestandaarddeviatie, σ , wel bekend is. Het berekende betrouwbaarheidsinterval is afhankelijk van het door de gebruiker gespecificeerde betrouwbaarheidsniveau.

Deze test helpt u bij het bepalen hoever een steekproefgemiddelde van een populatiegemiddelde af kan liggen voordat er sprake is van een significante afwijking.

t-interval (tInterval)

$\Phi \rho \quad \beta \rho \quad \bar{y} \beta \alpha \alpha \rho \quad \delta \sigma \quad \rho \bar{x} \alpha \lambda \bar{x} \rho \quad \beta \quad \delta \pi \pi \lambda \alpha \quad \gamma \mu \quad \delta \delta \lambda \delta \quad \blacktriangleright m \blacktriangleright \alpha \lambda \sigma \delta$
 $\pi \pi \lambda \alpha \quad \sigma \alpha \quad \delta \alpha \alpha \rho \delta \delta \bar{x} \alpha \quad \blacktriangleright s$ onbekend is. Het berekende betrouwbaarheidsinterval is afhankelijk van het door de gebruiker gespecificeerde betrouwbaarheidsniveau.

Deze toets wordt gebruikt om te onderzoeken of het betrouwbaarheidsinterval dat geassocieerd wordt met een betrouwbaarheidsniveau de waarde bevat die aangenomen wordt in de hypothese. Net als het z-interval helpt deze toets u bij het bepalen hoever een steekproefgemiddelde van een populatiegemiddelde af kan liggen, voordat er sprake is van een significante afwijking, wanneer het populatiegemiddelde onbekend is.

z-interval met 2 steekproeven (zInterval_2Samp)

$\Phi \rho \quad \beta \rho \quad \bar{y} \beta \alpha \rho \quad \delta \sigma \quad \rho \bar{x} \alpha \lambda$ voor $\frac{\text{het verschil tussen twee populatiegemiddelden}}{(s_1 \text{ en } s_2) \text{ bekend zijn. Het berekende}}$ ($m_1 n m_2$)
wanneer beide populatiestandaarddeviaties
betrouwbaarheidsinterval is afhankelijk van het door de gebruiker
gespecificeerde betrouwbaarheidsniveau.

Deze toets wordt gebruikt om te bepalen of er een statistisch significant verschil is tussen de gemiddelden van twee steekproeven uit dezelfde populatie. Deze toets kan bijvoorbeeld bepalen of er een significant verschil is tussen de gemiddelde scores op een instaptoets van vrouwelijke leerlingen en mannelijke leerlingen van dezelfde school.

t-interval met 2 steekproeven (tInterval_2Samp)

Berekent een betrouwbaarheidsinterval voor het verschil tussen twee populatiegemiddelden ($\mu_1 - \mu_2$) wanneer beide populatiestandaarddeviaties (σ_1 en σ_2) niet bekend zijn. Het berekende betrouwbaarheidsinterval is afhankelijk van het door de gebruiker gespecificeerde betrouwbaarheidsniveau.

Deze toets wordt gebruikt om te bepalen of er een statistisch significant verschil is tussen de gemiddelden van twee steekproeven uit dezelfde populatie. Hij wordt in plaats van het z-betrouwbaarheidsinterval met 2 steekproeven gebruikt in situaties waarin de populatie te groot is om door meten de standaarddeviatie te bepalen.

z-interval met 1 prop (zInterval_1Prop)

Berekent een betrouwbaarheidsinterval voor een onbekende proportie van successen. Als invoer wordt het aantal successen x in de steekproef en het aantal observaties n in de steekproef genomen. Het berekende betrouwbaarheidsinterval is afhankelijk van het door de gebruiker gespecificeerde betrouwbaarheidsniveau.

Deze toets wordt gebruikt voor het bepalen van de kans op een gegeven aantal successen dat verwacht kan worden bij een gegeven aantal pogingen. Casino-onderzoekers zouden deze toets bijvoorbeeld gebruiken om te bepalen of de geobserveerde uitbetalingen voor één gokautomaat een consistente verhouding tot de inkomsten vertonen.

z-interval met 2 prop (zInterval_2Prop)

Berekent een betrouwbaarheidsinterval voor het verschil tussen de proportie van successen in twee populaties ($p_1 - p_2$). Als invoer wordt het aantal successen (x_1 en x_2) in elke steekproef en het aantal observaties (n_1 en n_2) in

elke steekproef genomen. Het berekende betrouwbaarheidsinterval is afhankelijk van het door de gebruiker gespecificeerde betrouwbaarheidsniveau.

Deze toets wordt gebruikt om te bepalen of twee succesverhoudingen verschillen door iets anders dan een steekproeffout of standaarddeviatie. Iemand die gokt zou deze toets bijvoorbeeld kunnen gebruiken om te bepalen of het op de lange duur voordeliger is om het ene spel of met de ene gokautomaat te spelen dan een ander spel of met een andere gokautomaat.

t-intervallen lineaire reg (LinRegIntervals)

Berekent een lineaire regressie T-betrouwbaarheidsinterval voor de richtingscoëfficiënt b . Als het betrouwbaarheidsinterval 0 bevat, is dit onvoldoende bewijs om aan te nemen dat de gegevens een lineair verband vertonen.

Meervoudige reg.-intervallen (MultRegIntervals)

Berekent bij meervoudige regressie een voorspelling voor het betrouwbaarheidsinterval voor de berekende y en een betrouwbaarheid voor y .

Statistiektoetsen

Ondersteunde statistische toetsen

Hypothesetoetsen zijn beschikbaar in de toepassing Lijsten & Spreadsheets. Zie voor meer informatie over deze functies de *TI-Nspire™-handleiding*.

In bepaalde wizards voor statistische toetsen is er een selectievakje voor **Tekenen**. Dit vakje is standaard niet geselecteerd. Door dit vakje aan te kruisen wordt er een Gegevensverwerking & Statistiek-werkgebied op de pagina gecreëerd, en worden de resultaten in dat werkgebied geplot.

z-toets (zTest)

Voert een hypothesetoets uit voor één onbekend populatiegemiddelde, μ , wanneer de populatiestandaarddeviate, σ , bekend is. De nulhypothese $H_0: \mu = \mu_0$ wordt getoetst tegen één van de onderstaande alternatieven.

- $H_a: \mu \neq \mu_0$
- $H_a: \mu < \mu_0$
- $H_a: \mu > \mu_0$

Deze toets wordt gebruikt voor grote populaties die normaal verdeeld zijn. De standaarddeviatie moet bekend zijn.

Deze toets kan gebruikt worden om te bepalen of het verschil tussen een steekproefgemiddelde en een populatiegemiddelde statistisch significant is wanneer u de ware standaarddeviatie voor een populatie weet.

t -toets (tTest)

Voert een hypothesetoets uit voor één onbekend populatiegemiddelde, μ , wanneer de populatiestandaarddeviatie, σ , onbekend is. De nulhypothese $H_0: \mu = \mu_0$ wordt getoetst tegen één van de onderstaande alternatieven.

- $H_a: \mu \neq \mu_0$
- $H_a: \mu < \mu_0$
- $H_a: \mu > \mu_0$

Deze toets is gelijk aan een z-toets, maar wordt gebruikt wanneer de populatie klein en normaal verdeeld is. Deze toets wordt vaker gebruikt dan de z-toets, omdat kleine steekproefpopulaties vaker voorkomen in de statistiek dan grote populaties.

Deze toets wordt gebruikt om te bepalen of twee normaal verdeelde populaties gelijke gemiddelden hebben, of om te bepalen of een steekproefgemiddelde significant verschilt van een populatiegemiddelde en de populatiestandaarddeviatie onbekend is.

z-toets met gepaarde steekproeven (zTest_2Samp)

Toetst de gelijkheid van de gemiddelden van twee populaties (μ_1 en μ_2) op basis van onafhankelijke steekproeven wanneer beide populatiestandaarddeviaties (σ_1 en σ_2) bekend zijn. De nulhypothese $H_0: \mu_1 = \mu_2$ wordt getoetst tegen één van de onderstaande alternatieven.

- $H_a: \mu_1 \neq \mu_2$
- $H_a: \mu_1 < \mu_2$
- $H_a: \mu_1 > \mu_2$

t-toets met gepaarde steekproeven (tTest_2Samp)

Toetst de gelijkheid van de gemiddelden van twee populaties (μ_1 en μ_2) op basis van onafhankelijke steekproeven wanneer geen van beide populatiestandaarddeviaties (σ_1 of σ_2) bekend is. De nulhypothese $H_0: \mu_1 = \mu_2$ wordt getoetst tegen één van de onderstaande alternatieven.

- $H_a: \mu_1 \neq \mu_2$

- $H_a: \mu_1 < \mu_2$
- $H_a: \mu_1 > \mu_2$

z-toets met 1 prop (zTest_1Prop)

Berekent een toets voor een onbekende proportie van successen (prop). Als invoer wordt het aantal successen x in de steekproef en het aantal observaties n in de steekproef genomen. **Een -z-toets met 1 proportie** test de nulhypothese $H_0: \text{prop} = p_0$ tegen een van de onderstaande alternatieven.

- $H_a: \text{prop} \neq p_0$
- $H_a: \text{prop} < p_0$
- $H_a: \text{prop} > p_0$

Deze toets wordt gebruikt om te bepalen of de kans op succes die aangetroffen wordt in een steekproef significant verschilt van de kans op succes in de populatie, of dat dit het gevolg is van een steekproeffout, afwijking of andere factoren.

z-toets met 2 prop (zTest_2Prop)

Berekent een toets om de proportie van successen (p_1 en p_2) van twee populaties te vergelijken. Als invoer wordt het aantal successen in elke steekproef (x_1 en x_2) en het aantal observaties in elke steekproef genomen (n_1 en n_2). - **z-toets met 2 proporties** toetst de nulhypothese $H_0: p_1 = p_2$ (met behulp van de samengestelde steekproefproportie $\hat{p}$) tegen één van de onderstaande alternatieven.

- $H_a: p_1 \neq p_2$
- $H_a: p_1 < p_2$
- $H_a: p_1 > p_2$

Deze toets wordt gebruikt om te bepalen of de kans op succes die aangetroffen wordt in twee steekproeven gelijk is.

χ^2 GOF (χ^2 GOF)

Voert een toets uit om te bevestigen dat de steekproefgegevens afkomstig zijn uit een populatie met de gespecificeerde verdeling. χ^2 GOF kan bijvoorbeeld bevestigen dat de steekproefgegevens afkomstig waren uit een normale verdeling.

χ^2 2-voudige toets (χ^2 2-voudige)

Berekent een chi-kwadraat-toets voor afhankelijkheid in de kruistabel met aantallen uit de gespecificeerde *geobserveerde* matrix. De nulhypothese H_0 voor een kruistabel is: er bestaat geen afhankelijkheid tussen rijvariabelen en kolomvariabelen. De alternatieve hypothese is: de variabelen zijn afhankelijk.

F-toets met 2 steekproeven (F Test_2Samp)

Berekent een F--toets om twee normale populatie-standaarddeviaties (σ_1 en σ_2) te vergelijken. De gemiddelden en standaarddeviaties van de populatie zijn allemaal onbekend. De F-toets met 2 steekproeven, die de verhouding van steekproefvarianties $Sx1^2/Sx2^2$ gebruikt, toetst de nulhypothese $H_0: \sigma_1 = \sigma_2$ tegen een van de onderstaande alternatieven.

- $H_a: \sigma_1 \neq \sigma_2$
- $H_a: \sigma_1 < \sigma_2$
- $H_a: \sigma_1 > \sigma_2$

Hieronder volgt de definitie voor de F-toets met steekproeven.

$Sx1, Sx2$ = Steekproefstandaarddeviaties met respectievelijk $n_1 - 1$ en $n_2 - 1$ vrijheidsgraden *df*.

F = F-grootheid = $\left(\frac{Sx1}{Sx2}\right)^2$

$df(x, n_1 - 1, n_2 - 1)$ = $Fpdf()$ met vrijheidsgraden *df*, $n_1 - 1$ en $n_2 - 1$

p = gerapporteerde *p*-waarde

F--toets met 2 voor de alternatieve hypothese $\sigma_1 > \sigma_2$.

$$p = \int_F^{\infty} f(x, n_1 - 1, n_2 - 1) dx$$

F--toets met voor de alternatieve hypothese $\sigma_1 < \sigma_2$.

$$p = \int_0^F f(x, n_1 - 1, n_2 - 1) dx$$

F--toets met voor de alternatieve hypothese $\sigma_1 \neq \sigma_2$. De grenzen moeten aan het volgende voldoen:

$$\frac{p}{2} = \int_0^{L_{bnd}} f(x, n_1 - 1, n_2 - 1) dx = \int_{U_{bnd}}^{\infty} f(x, n_1 - 1, n_2 - 1) dx$$

waarbij $[Ondergrens, Bovengrens]$ = onder- en bovengrenzen ($[Lbnd, Ubnd]$)

De F--statistiek wordt gebruikt als de grens die de kleinste integraal produceert. De andere grens wordt geselecteerd zodat de bovenstaande integraalvergelijking juist is.

t-toets lineaire regressie (LinRegTTest)

berekent een lineaire regressie op de gegevens en een t -toets op de waarde van de helling β en de correlatiecoëfficiënt ρ voor de vergelijking $y = \alpha + \beta x$. De nulhypothese $H_0: \beta = 0$ (equivalent aan $\rho = 0$) wordt getoetst tegen één van de onderstaande alternatieven.

- $H_a: \beta \neq 0$ en $\rho \neq 0$
- $H_a: \beta < 0$ en $\rho < 0$
- $H_a: \beta > 0$ en $\rho > 0$

Meervoudige reg.-toets (MultRegTTest)

Berekent een lineaire regressie op de gegevens, en geeft de F-toetsingsgrootte voor lineariteit.

Zie voor meer informatie de *TI-Nspire™ handleiding*.

ANOVA (ANOVA)

Berekent een enkelvoudige variantieanalyse voor het vergelijken van de gemiddelden van 2 tot 20 populaties. De ANOVA-procedure voor het vergelijken van deze gemiddelden impliceert analyse van de variatie in de steekproefgegevens. De nulhypothese $H_0: \mu_1 = \mu_2 = \dots = \mu_k$ wordt getest tegen de alternatieve hypothese H_a : niet alle $\mu_1, \dots, \mu_k$ zijn gelijk.

De ANOVA-toets is een methode om te bepalen of er een significant verschil is tussen de groepen vergeleken met het verschil dat optreedt binnen elke groep.

Deze toets wordt gebruikt om te bepalen of de variatie van gegevens van steekproef tot steekproef een statistisch significante invloed van een andere factor laat zien dan van de variatie binnen de gegevensverzamelingen zelf. Een dozeninkoper voor een verzendbedrijf wil bijvoorbeeld drie verschillende dozenfabrikanten beoordelen. Hij krijgt voorbeelddozen van alle drie de leveranciers. ANOVA kan hem helpen te bepalen of de verschillen tussen de steekproeven significant zijn vergeleken met de verschillen binnen elke steekproef.

ANOVA 2-voudige (ANOVA2way)

Berekent een tweevoudige variantieanalyse voor het vergelijken van de gemiddelden van twee tot 20 populaties. Een samenvatting van de resultaten wordt opgeslagen in de variabele *stat.resultaten*.

De tweewegs ANOVA-analyse van variantie onderzoekt de effecten van twee onafhankelijke variabelen en helpt om te bepalen of deze elkaar beïnvloeden met betrekking tot de afhankelijke variabele. (Met andere woorden, als de twee onafhankelijke variabelen inderdaad van invloed zijn op elkaar, dan kan hun gecombineerde effect groter of kleiner zijn dan de som van de effecten van elke onafhankelijke variabele.)

Deze toets wordt gebruikt om verschillen te beoordelen net als bij de ANOVA-analyse, maar met toevoeging van een andere mogelijke invloed. Om door te gaan op het voorbeeld met de dozen: met tweewegs-ANOVA zou u de invloed van het materiaal van de dozen op de waargenomen verschillen kunnen onderzoeken.

Een alternatieve hypothese selecteren ($\neq$ < >)

De meeste editors op het gebied van interferentiële statistiek voor de hypothesetoetsen verzoeken u om één van drie alternatieve hypothesen te selecteren.

- De eerste is een $\neq$ alternatieve hypothese, zoals $\mu \neq \mu_0$ bij de **z toets**.
- De tweede is een $<$ alternatieve hypothese, zoals $\mu_1 < \mu_2$ bij de **t-toets met 2 steekproeven**.
- De derde is een $>$ alternatieve hypothese, zoals $p_1 > p_2$ bij de **z-toets met 2 prop.**

Om een alternatieve hypothese te selecteren verplaatst u de cursor naar het betreffende alternatief en drukt u op **Enter**.

De gepoolde optie selecteren

Gepoold (alleen bij t toets met **2- steekproeven** en t interval met **2- steekproeven**) specificeert of de varianties gepoold moeten worden voor de berekening.

- Selecteer **Nee** als u niet wilt dat de varianties gepoold worden. Populatievarianties kunnen ongelijk zijn.
- Selecteer **Ja** als u wilt dat de varianties gepoold worden. Populatievarianties worden verondersteld gelijk te zijn.

Om de optie **Gepoold** te kiezen selecteert u Ja uit de lijst.

Werken met Functietabellen

In de toepassing Lijsten & Spreadsheet kunt u een tabel met functiewaarden weergeven voor elke willekeurige functie in de huidige opgave. U kunt de instellingen voor de tabel veranderen, kolommen verwijderen, waarden voor meerdere functies toevoegen en de uitdrukking die een functie definieert bewerken zonder de toepassing Lijsten & Spreadsheet te verlaten.

Overschakelen naar een tabel

1. Terwijl u in de toepassing Lijsten & Spreadsheet werkt:

Windows: Druk op **Ctrl+T**.

Mac®: Druk op **⌘+T**.

Rekenmachine: Druk op **Ctrl** **T**.

De toepassing Lijsten & Spreadsheet verdwijnt en er wordt een lege tabel weergegeven met een lijst van de functies die beschikbaar zijn in de opgave.

Opmerking: Als u eerder een tabel voor een functie heeft weergegeven vanuit de toepassing Lijsten & Spreadsheet, dan bevat de tabel standaard de waarden voor die functie.

2. Kies de naam van de functie waarvoor u waarden wilt weergegeven.

De waarden voor de door u geselecteerde functie worden in de eerste kolom van de tabel weergegeven.

3. Om door aangrenzende cellen in de tabel te lopen drukt u op **▲** of **▼**.
Druk op **Tab** om van de eigenlijke tabel (de cellen) naar de bovenste twee rijen (cellen voor kolomnamen en formules) te gaan.
4. Om de tabel met waarden te verbergen en terug te keren naar de toepassing Lijsten & Spreadsheet herhaalt u stap 1.

Veranderingen aanbrengen vanuit een tabel

U kunt de tabel met functiewaarden veranderen met de tools in het menu **Tabel**.

- ▶ Selecteer een cel en kies **Kolom verwijderen** om een kolom uit de tabel te verwijderen.
- ▶ Klik op een cel in een kolom en selecteer **Kiezen** om de lijst met functies weer te geven. Kies een cel in een lege kolom, tenzij u reeds

weergegeven waarden wilt vervangen. Klik op een functie in de lijst om de waarden ervan aan de kolom toe te voegen.

Opmerking: U kunt ook op de keuzepijl in de bovenste cel van een kolom klikken om de lijst met functies in de opgave weer te geven.

- Kies **Uitdrukking bewerken** om de uitdrukking die een functie definieert te bewerken. U kunt de uitdrukking ook rechtstreeks op de invoerregel onder de tabel bewerken.

Opmerking: Wanneer u de uitdrukking voor een functie bewerkt, verandert die functie automatisch in de toepassing die gebruikt is om de functie te definiëren. Als u bijvoorbeeld een Grafieken & Meetkunde-functie in de tabel bewerkt, worden de tabelwaarden en de grafiek van de functie beide bijgewerkt.

- Kies **Tabelinstellingen bewerken** om de standaard tabelinstellingen te veranderen.

Het dialoogvenster Tabel wordt geopend. Druk op **Tab** om van veld naar veld te gaan en typ of selecteer nieuwe waarden voor de standaard tabelinstellingen:

- **Tabelstart:** Typ de waarde die u wilt gebruiken als de eerste waarde in de tabel met waarden.
- **Tabelstap:** Typ een waarde in voor het interval tussen de waarden.
- **Onafhankelijk en Afhankelijk:** Klik op de keuzepijl om **Automatisch** of **Vragen** te kiezen als methode voor het vullen van een kolom met de waarden van de onafhankelijke en afhankelijke variabelen.
Automatisch vult de tabel beginnend bij de gedefinieerde beginwaarde en geeft een onafhankelijke en afhankelijke waarde voor elke stap weer. **Vragen** geeft u de mogelijkheid een cel te selecteren en op **Enter** te drukken om een waarde voor een cel te genereren.

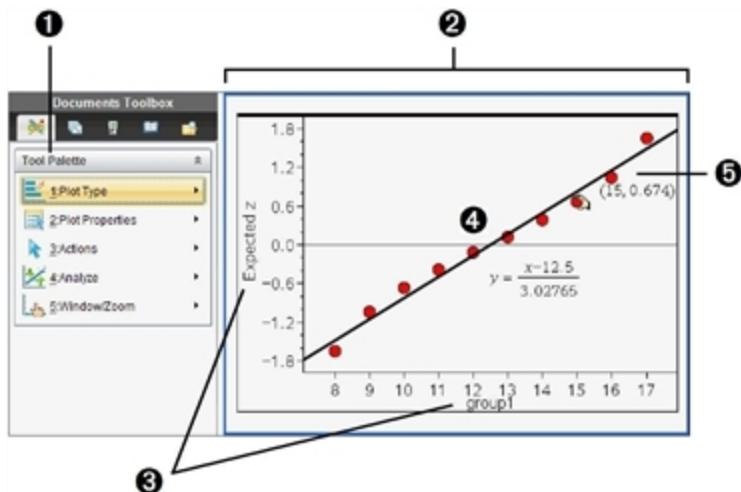
Toepassing Gegevensverwerking & Statistiek

De toepassing Gegevensverwerking & Statistiek biedt tools om:

- Gegevensverzamelingen in verschillende soorten plots te visualiseren.
- Variabelen rechtstreeks te manipuleren om verbanden tussen gegevens te onderzoeken en te visualiseren. Veranderingen in gegevens in de ene toepassing worden dynamisch toegepast op alle gekoppelde toepassingen
- Centrummaten en andere statistische samenvattingstechnieken verkennen.
- Functies op gegevens passen.
- Regressielijnen voor scatterplots creëren.
- Hypothesetoetsen en resultaten (z- en t-toetsen) in een grafiek uitzetten op basis van samenvattende statistieken of gegevens.

Een Gegevensverzameling & Statistiek-pagina toevoegen

- ▶ Een nieuw document beginnen met een lege Gegevensverzameling & Statistiek-pagina:
Vanuit het hoofdmenu **Bestand** klikt u op **Nieuw document** en vervolgens op **Gegevens toevoegen & Statistiek**.
Rekenmachine: Druk op  en selecteer **Gegevensverwerking & Statistiek** .
- ▶ Om een Gegevensverwerking & Statistiek-pagina toe te voegen aan de huidige opgave van een bestaand document:
Klik vanuit de werkbalk op **Invoegen>Gegevensverwerking & Statistiek**.
Rekenmachine: Druk op  en selecteer **invoeren > Gegevensverzameling & Statistiek**.



- ❶ Menu Gegevensverwerking & Statistiek
- ❷ Werkgebied
- ❸ Gebieden voor het **toevoegen van variabelen** op de x- en y-as
- ❹ Normale kansverdelingsplot met vergelijking (klik op de lijn om te openen)
- ❺ Gegevenspunt met coördinaten (beweeg de muis om **xlist**-gegevens van de variabele, met de verwachte z-waarde weer te geven)

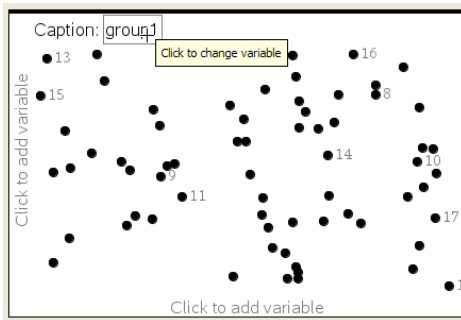
Basisbewerkingen in Gegevensverwerking & Statistiek

Met de Gegevensverwerking & Statistiek-toepassing kunt u gegevens onderzoeken en visualiseren, en interferentiële statistieken in een grafiek weergeven. De toepassing Lijsten & Spreadsheet kan in combinatie met de toepassing Gegevensverwerking & Statistiek worden gebruikt. De tools Samenvattingsplot en Snelle grafiek van Lijsten & Spreadsheet voegen automatisch de toepassing Gegevensverwerking & Statistiek- toe om plots weer te geven. Een lijst die u creëert in een opgave (met de toepassing Lijsten & Spreadsheet of Rekenmachine) kan als variabele worden gebruikt in elke TI-Nspire™-toepassing in die opgave.

De standaard puntenplot gebruiken

De toepassing Gegevensverwerking & Statistiek tekent plots van numerieke en string- (categorische) gegevens uit variabelen. Wanneer u de toepassing Gegevensverwerking & Statistiek toevoegt aan een opgave die lijsten bevat, dan wordt er een standaard puntenplot in het werkgebied weergegeven.

Een caseplot is vergelijkbaar met een stapel kaarten met informatie erop, die willekeurig over een tafel worden verspreid. U kunt op een stip klikken om de informatie op die "kaart" te bekijken. U kunt een stip verslepen om de "kaarten" te "groeperen" volgens de bijschriftvariabele.



- ▶ Klik op de variabelenaam die weergegeven wordt na **Opschrift** om de puntenplot te gebruiken.
 - Kies <None> om de standaard puntenplot te verwijderen.
 - Kies de naam van een variabele om deze de huidige caseplotvariabele te laten vervangen.
 - Beweeg met de cursor over een gegevenspunt om de samengevatte informatie te zien.
 - Sleep een gegevenspunt naar een as om te zien hoe de punten zich groeperen.
 - Activeer de tool Grafiek volgen en druk op ◀ of ▶ om van punt naar punt te lopen.

Wanneer u een variabele toevoegt aan een van de assen, vervangt de plot voor die variabele de standaard caseplot. De standaard caseplot wordt opnieuw weergegeven als u de geplote variabele van elke as verwijdert.

Het contextmenu gebruiken

Het contextmenu biedt toegang tot de tools die bij het geselecteerde object het meest gebruikt worden. Het contextmenu geeft verschillende opties weer, afhankelijk van het actieve object en de taak die u uitvoert.

- Het contextmenu voor een object openen.

Windows®: Klik met de rechtermuisknop op het object.

Mac®: Houd → ingedrukt en klik op het object.

Rekenmachine: Wijs het object aan en druk op  .

Het contextmenu bevat ook de optie **Kleur**. U kunt de optie **Kleur** gebruiken om de gegevens een kleur naar keuze te geven.

In het contextmenu worden ook andere opties weergegeven die geschikt zijn voor de verschillende plots.

Gegevens selecteren en samenvattende informatie weergeven

Wanneer u over een gedeelte van een plot beweegt, geeft de toepassing Gegevensverwerking & Statistiek samengevatte informatie weer van de gegevens die erin zijn weergegeven.

1. Beweeg met de cursor over een interessant gebied in een plot om waarden of samengevatte informatie van de gegevens weer te geven. U kunt bijvoorbeeld over het midden van een boxplot bewegen om de samengevatte mediaangegevens weer te geven.
2. Klik eenmaal om een representatie van gegevens in een plot te selecteren.

Gegevenspunten worden weergegeven met een vette rand om aan te geven dat ze geselecteerd zijn. U kunt nogmaals op een punt klikken om dit te deselecteren, of u kunt op andere punten klikken om ze toe te voegen aan de selectie.

Variabelen plotten

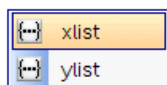
Om variabelen te plotten begint u met een opgave die de toepassing Gegevensverwerking & Statistiek bevat en lijsten die gecreëerd zijn in de toepassing Lijsten & Spreadsheet of Rekenmachine.

1. Klik op het gebied "variabele toevoegen" bij het midden van een as.

Als er geen variabele geplot is op de as, verschijnt de tooltip **Klik of druk op Enter om een variabele toe te voegen**.

2. Klik op de tooltip **Klik of druk op Enter om een variabele toe te voegen**.

Er verschijnt een lijst met de namen van beschikbare variabelen.



3. Klik op de naam van de variabele die u wilt plotten.

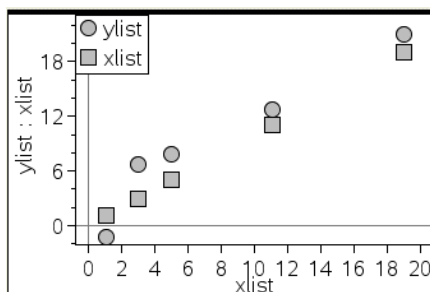
Opmerking: De onafhankelijke variabele wordt zoals gebruikelijk is op de x-as weergegeven.

De standaardplot voor één variabele is een puntendiagram. De gegevenspunten in de standaard caseplot worden opnieuw gepositioneerd, zodat ze de elementen van de geselecteerde variabele in een puntendiagram weergeven.

4. (Facultatief) Klik op het gebied "variabele toevoegen" bij het midden van de andere as om een tweede variabele te plotten.

De standaardplot voor twee variabelen is een scatterplot (puntenwolk). De gegevenspunten verschuiven, zodat ze de elementen van beide variabelen als een scatterplot (puntenwolk) weergeven.

5. (Facultatief) Herhaal de stappen 1-3 om nog meer variabelen te kiezen om op de verticale as te plotten.



De naam van elke variabele die u toevoegt wordt aan het label op de as gehecht. De standaardvorm van de geplote punten verandert, zodat u gegevens van elkaar kunt onderscheiden en er verschijnt een legenda waarmee u de vormen kunt identificeren.

6. Verander, analyseer of onderzoek de geplote gegevens.

- Verwijder of verander de variabele op een as door nogmaals op het gebied "variabele toevoegen" te klikken.
- Bekijk de geplote gegevens in een ander ondersteund plot-type door een tool uit het menu **Plot-types** te selecteren.
- Kies de tool Grafiek volgen in het menu **Analyseren** en druk op ◀ of ▶ om over de gegevenspunten in de plot te lopen.
- De lijsten die u plot als variabelen kunnen onvolledige of ontbrekende gegevens bevatten. (Een case -punt- bestaat uit de gegevens in een rij met cellen in de toepassing. Lijsten & Spreadsheet) De toepassing Lijsten & Spreadsheet geeft een lege cel als een laag streepje (" ") weer, en Gegevensverwerking & Statistiek plot geen punt voor een lege cel.

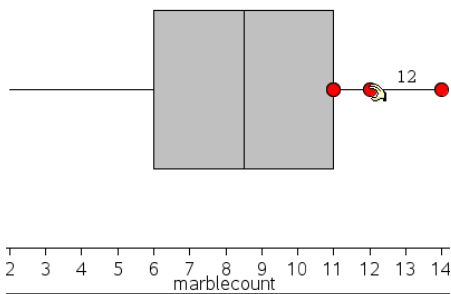
Geplote gegevens manipuleren

U kunt gegevenspunten in het werkgebied Gegevensverwerking & Statistiek manipuleren om de effecten ervan te onderzoeken. U kunt bijvoorbeeld onderzoeken hoe een specifieke groep waarden de mediaan beïnvloedt.

U kunt een gegevenspunt alleen verplaatsen in richtingen die toegestaan zijn door de definitie van het punt. Als een lijst gedefinieerd is door een formule in Lijsten & Spreadsheet, dan zijn de punten in Gegevensverwerking & Statistiek mogelijk niet verplaatsbaar vanwege beperkingen ten gevolge van de formule. U kunt bijvoorbeeld een plot die het resultaat van $y=x$ representeert manipuleren, maar u kunt alleen langs een lijn lopen.

U kunt punten die gegevens in een vergrendelde variabele representeren of gegevens die een categorische waarde representeren niet verplaatsen.

1. Klik in het werkgebied Gegevensverwerking & Statistiek op een representatie van gegevens—zoals een klasse in een histogram of een uiteinde van een boxplot—die niet vergrendeld of beperkt is door een formule.



De cursor verandert in een open handje om te laten zien dat de gegevens verplaatst kunnen worden.

2. Versleep de selectie om te onderzoeken hoe verschillende waarden van het punt de plot beïnvloeden.

Rekenmachine: Druk op **ctrl** + **⌘** om vast te pakken en gebruik **vegen** of de pijltjestoetsen om te verslepen.

Terwijl u sleept wordt de veranderende waarde weergegeven in het werkgebied.

Overzicht van ruwe en samenvattende gegevens

U kunt plots direct op grond van ruwe gegevens creëren of op grond van een samenvattingstabel.

	A person	B ht	C wt	D eyecolor	E gender
=					
1	1.	56.	130.	blue	f
2	2.	55.	150.	blue	m
3	3.	60.	200.	green	f
4	4.	62.	270.	brown	m
5	5.	65.	250.	brown	f
6	6.	71.	187.	green	m
7					

Ruwe gegevens

	A color	B counts	C	D	E
=					
1	blue	3.			
2	green	3.			
3	brown	4.			
4					
5					
6					
7					

Samenvattingstabel voor oogkleur gebaseerd op ruwe gegevens.

- Ruwe gegevens bestaan uit één lijst, zoals een lijst met oogkleuren. Als u een plot creëert van ruwe gegevens, telt Gegevensverwerking & Statistiek

voor u het aantal keer dat een gegeven voorkomt. Het rechtstreeks plotten van ruwe gegevens biedt u flexibiliteit bij het analyseren.

- Een samenvattingstabel bestaat uit twee lijsten, zoals oogkleur (de X of Y Lijst) en tellingen (frequenties) hoe vaak een oogkleur voorkomt (de samenvattende lijst). Zie voor meer informatie het hoofdstuk *Lijsten & Spreadsheet* gebruiken.

Werken met numerieke plottypen

Plots kunnen de gegevens uit een variabele op een groot aantal manieren weergeven. Het kiezen van de meest geschikte plot kan u helpen de gegevens te visualiseren. In het ene plot-type kunt u bijvoorbeeld de vorm en spreiding van de gegevens zien, en een ander type kan handig zijn voor het bepalen van de beste methode voor het statistisch uitwerken van gegevens.

Puntenplots creëren

Puntenplots, ook wel bekend als punt-frequentieplots, representeren gegevens in één variabele. Puntenplots zijn het standaard plot-type voor numerieke gegevens. Wanneer u een variabele in een puntenplot weergeeft, representeert één punt één waarde in de lijst. Elk punt wordt op de as weergegeven op de plek die overeenkomt met de waarde.

1. Om een puntenplot te creëren klikt u op het gebied "variabele toevoegen" in het midden van een as en klikt u op de naam van een numerieke variabele. Zie *Variabelen plotten* voor meer informatie.
2. (Facultatief) Om een puntenplot te splitsen naar categorie klikt u op het gebied "Variabele toevoegen" op de y-as en kiest u de lijst die de overeenkomstige categoriegegevens bevat.
3. (Optioneel) Om meerdere puntenplots te tekenen kiest u **x-variabele toevoegen** in het menu **Ploteigenschappen** en selecteert u een numerieke variabele uit de lijst die wordt weergegeven.

Er verschijnt een tweede puntenplot in het werkgebied en de naam van de geplote variabele wordt toegevoegd aan beide aslabels.

4. Onderzoek de geplote gegevens.
 - Beweeg met de cursor over een gegevenspunt om de waarden ervan weer te geven.

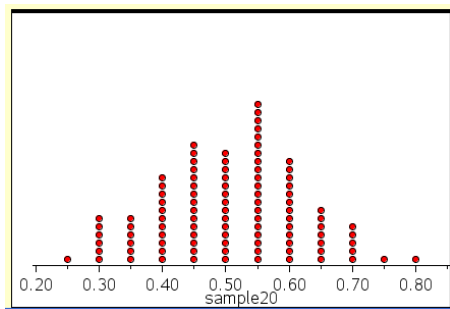
- Versleep een punt om het te verplaatsen. Terwijl u een punt verplaatst, veranderen de bijbehorende waarden in het werkgebied en in de lijst voor de variabele.
- Activeer de tool Grafiek volgen en druk op ◀ of ▶ om over de punten in de plot te lopen in de volgorde waarin ze in de lijst voorkomen. Punten worden groter en krijgen een vette rand terwijl u over ze loopt in de Volgmodus.

Boxplots creëren

De Boxplot-tool geeft gegevens in één variabele weer in een aangepaste boxplot. De lijnstukken aan beide uiteinden van de box strekken zich ofwel uit tot 1,5 keer de interkwartielafstand, ofwel tot de laagste en hoogste waarde, afhankelijk van wat het eerst komt. Punten die meer dan $1,5 \cdot$ de interkwartielafstand buiten de kwartielen liggen, worden afzonderlijk geplot voorbij de uiteinden van de lijnstukken. Deze punten zijn de mogelijke uitschieters. Als er geen uitschieters bestaan, zijn x-min en x-max de prompts voor het uiteinde van elk lijnstuk.

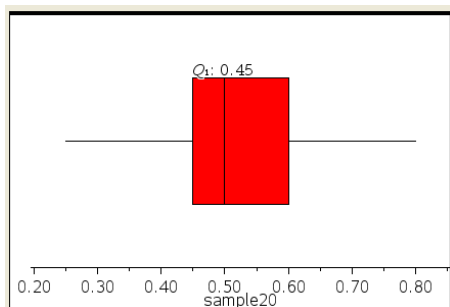
Boxplots kunnen gebruikt worden voor het vergelijken van twee of meer gegevensverzamelingen die dezelfde schaal gebruiken. Als een gegevensverzameling groot is, is een boxplot ook handig voor het onderzoeken van de verdeling van de gegevens.

1. Klik op het gebied "variabele toevoegen" in het midden van een as. De standaardplot voor één numerieke variabele is een puntendiagram. Zie *Variabelen plotten* voor meer informatie.



Opmerking: als er twee variabelen worden geplot in het werkgebied, kunt u een puntenplot creëren door één variabele te verwijderen. Kies **X-variabele verwijderen** of **Y-variabele verwijderen** uit het menu **Plottypes**.

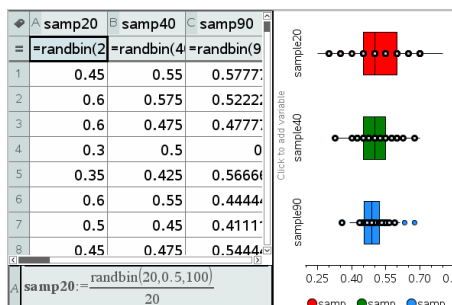
- Klik in het menu **Plot-types** op de optie **Boxplot**.



Er wordt een aangepaste boxplot weergegeven in het werkgebied Gegevensverwerking & Statistiek.

Opmerking: u kunt een boxplot op categorie splitsen door een lijst toe te voegen aan de y-as die overeenkomstige categorische gegevens bevat.

- (Optioneel) Als u extra variabelen wilt toevoegen voor het vergelijken van boxplots op dezelfde as, klikt u op **X-variabele toevoegen** in het menu **Plot-eigenschappen**.



U kunt bijvoorbeeld meerdere boxplots gebruiken om de verdelingen van steekproefproporties met elkaar te vergelijken. In het voorbeeld is de werkelijke proportie 0,5 en varieert de steekproefgrootte van $n=20$ tot $n=40$ tot $n=90$.

Opmerkingen:

- U kunt een boxplot met frequentie maken door **X-variabele toevoegen** of **Y-variabele toevoegen** te kiezen in het menu **Ploteigenschappen**.
- U kunt een variabele meerdere keren specificeren terwijl u variabelen kiest om te plotten als boxplots.

- De variabele die gebruikt wordt om frequentie-informatie te leveren wordt toegevoegd aan het label op de horizontale as in het format: *x_variabilenamel{frequencylist_name}*.
4. Wijs naar en klik op de gebieden van de boxplot om de gegevens die deze representeert te onderzoeken en te analyseren.
- Beweeg over een gebied of een lijnstuk om de details van het gedeelte van de plot waarin u geïnteresseerd bent weer te geven. Het label van het kwartiel dat overeenkomt met uw selectie verschijnt.
 - Klik op een gebied van de boxplot om de gegevenspunten of lijnstukken weer te geven. Klik nogmaals om de selectie te verwijderen.
 - U kunt elke boxplot die geen frequentiegegevens bevat selecteren en **Puntenplot** in het contextmenu kiezen om het plot-type te veranderen.
 - Versleep een selectie om deze te verplaatsen en andere mogelijkheden voor de gegevens te onderzoeken.
 - Gebruik de pijltjestoetsen om een gegevenspunt één pixel tegelijk te verplaatsen.
 - Activeer de tool Grafiek volgen en druk op ◀ of ▶ om over punten en gebieden van de plot te lopen. Terwijl de volgcursor beweegt, worden de waarden voor Q1, de mediaan, Q3 en uiteinden/uitschieters weergegeven.
5. Verander de plot van een aangepaste boxplot in een standaard boxplot door **Lijnstukken boxplot uitbreiden** te kiezen in het menu **Ploteigenschappen**.

De boxplot wordt opnieuw getekend als standaard boxplot met langere uiteinden.

De lijnstukken van de standaard boxplot gebruiken de minimum- en maximumwaarden in de variabele en uitschieters worden niet bepaald. De lijnstukken aan de uiteinden van de plot lopen van de kleinste waarde in de verzameling gegevens $x(-min)$ naar het eerste kwartiel (Q1) en van het derde kwartiel (Q3) naar de grootste waarde ($x-max$). Het vak (de box) wordt gedefinieerd door Q1, Med (mediaan) en Q3.

Opmerking: U kunt klikken op **Uitschieters boxplot weergeven** in het menu **Ploteigenschappen** om terug te keren naar de aangepaste boxplot.

Histogrammen plotten

Een histogram plot gegevens in één variabele en beeldt de verdeling van de gegevens af. Het aantal weergegeven klassen is afhankelijk van het aantal gegevenspunten en de verdeling van deze punten. Een waarde die optreedt op de grens van een klasse wordt bij de klasse rechts van die grens geteld.

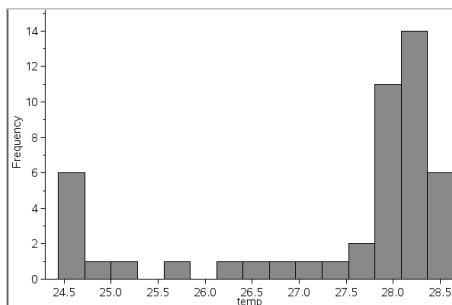
Een histogram creëren van ruwe gegevens

1. Creëer de lijst die u wilt plotten als een histogram. U kunt bijvoorbeeld gegevens invoeren of verzamelen als een benoemde lijst op een Lijsten & Spreadsheet-pagina.

B temp
27.062
27.312
27.562
27.7495
27.937
28.1245
28.3232
28.3857
28.4492

2. Klik in de pagina Gegevensverwerking & Statistiek op de x- of y-as en selecteer uw lijst als de gegevens die moeten worden geplot.
3. Klik in het menu **Plot-types** op **Histogram**.

De gegevens vormen de klassen van een histogram waarbij Frequentie standaard op de niet geselecteerde as wordt geplot.



4. De gegevens onderzoeken.

- Beweeg met de cursor over een klasse om de informatie voor die klasse te zien.
- Klik op een klasse om deze te selecteren. Klik nogmaals op de klasse om deze te deselecteren.
- Sleep de rand van een klasse om de klassebreedte en het aantal klassen aan te passen.

Opmerking: De klassen kunnen niet worden aangepast in categorische plots of plots waarin u variabele klassebreedten kiest.

- Klik in het menu **Analyseren** op **Grafiek volgen** en druk op ◀ of ▶ om door de klassen te lopen en hun waarden weer te geven.

De schaal van het histogram met ruwe gegevens aanpassen

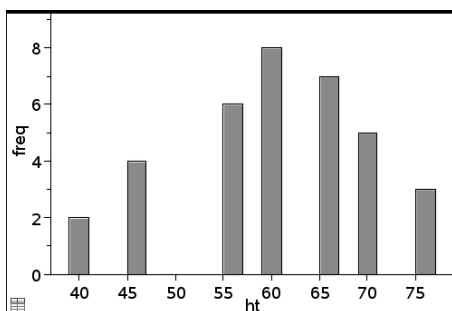
1. Klik in het menu **Ploteigenschappen** op **Histogrameigenschappen** en kies **Histogramschaal**.
2. Kies de opmaak voor de schaal van het histogram.
 - **Frequentie** - geeft de gegevens weer op basis van het aantal waarden dat voorkomt binnen elke klasse. Dit is de standaard gegevensweergave.
 - **Percentage** - geeft gegevens in het histogram weer op basis van het percentage in elke klasse ten opzichte van de totale gegevensverzameling.
 - **Dichtheid** - geeft gegevens weer op basis van de dichtheid van elke klasse binnen de gegevensverzameling.

Een histogram creëren met frequentie of samenvattende gegevens

1. Op een Lijsten & Spreadsheet-pagina creëert u twee lijsten: een hiervan bevat de "klassen", zoals de lichaamslengtes in een populatie (*ht*), en de andere de frequenties van die lichaamslengtes (*freq*).

A	ht	B	freq	C	D	E	F
=							
1	40.	2.					
2	45.	4.					
3	50.	0.					
4	55.	6.					
5	60.	8.					
6	65.	7.					
7	70.	5.					
8	75.	3.					

- Ga op de pagina Gegevensverwerking & Statistiek naar het contextmenu op de x-as en klik op **X-variabele toevoegen met Samenvattende lijst**.
- Kies *ht* als de X-lijst en *freq* als de Samenvattende lijst.

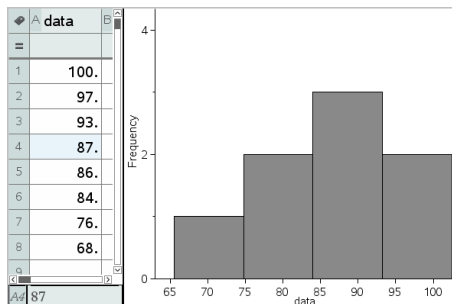


Opmerking: U moet zelf de gegevens en klassen op een betekenisvolle manier indelen wanneer u samenvattende gegevens gebruikt.

Gelijke klassebreedten instellen

De klassebreedten zijn standaard ingesteld als even groot. U kunt de breedte en uitlijning van klassen met gelijke breedten specificeren.

- Klik in het menu **Ploteigenschappen** op **Histogram eigenschappen** > **Klasse- instellingen** en kies **Gelijke klassebreedte**.
Het dialoogvenster **Gelijke klassebreedte instellingen** wordt geopend.
- Typ waarden in om de **breedte** en **uitlijning** van de klassen in te stellen.
- Klik op **OK** om de veranderingen toe te passen en de klassen opnieuw te tekenen.



Zowel de gegevens die voorgesteld worden door de klassen als de waarde die u intypt voor de uitlijning zijn van invloed op de plaatsing van de klassen op de schaal.

Variabele klassebreedten instellen

U kunt variabele klassebreedten instellen op basis van een lijst met klassegrenzen.

1. Creëer een benoemde lijst met grenswaarden.

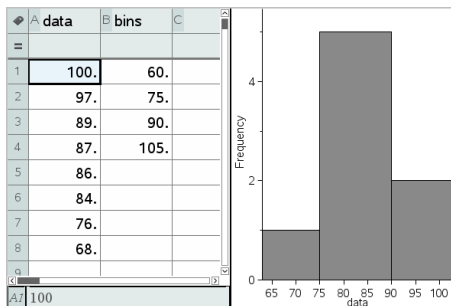
Zo zal een lijst met grenswaarden die is gedefinieerd als {60, 70, 100, 110} klassen creëren van 60 tot 70, 70 tot 100 en 100 tot 110.

Opmerking: De gegevens moeten binnen de gespecificeerde klassebreedten vallen. Een gegevenspunt van 115 bijvoorbeeld zou buiten de klassen van bovengenoemde lijst vallen en u zou een foutmelding voor niet overeenkomende locatie Gegevens/klasse krijgen.

2. Klik in het menu **Ploteigenschappen** op **Histogram eigenschappen> Klassen instellingen** en kies **Variabele klassebreedte**.

Het dialoogvenster **Variabele klassebreedte instellen** wordt geopend.

3. Selecteer uw lijst met grenswaarden als de **Lijst met klassegrenzen**.
4. Klik op **OK** om de veranderingen toe te passen en de klassen opnieuw te tekenen.



Opmerking: U kunt variabele klassebreedten niet veranderen door de grenzen ervan te verslepen; u moet de lijst van grenzen bewerken of gelijke klassebreedten herstellen.

Een normale kansverdelingsplot (op normaalwaarschijnlijkheidspapier) creëren

Een normale verdelingsplot geeft één of meer gegevensverzamelingen weer tegen het overeenkomstige kwartiel (z) van de standaard normale verdeling. U kunt normale kansverdelingsplot gebruiken om de geschiktheid van het normale model voor uw gegevens te beoordelen.

1. Kies of creëer de gegevens die u wilt gebruiken voor een normale kansverdelingsplot. Gebruik een benoemde lijst uit Lijsten & Spreadsheet of Rekenmachine.
2. Plot de gegevens op een van de volgende manieren:
 - Creëer een puntenplot door een kolom te selecteren en **Snelle grafiek** te kiezen.
 - Voeg een Gegevensverwerking & Statistiek-werkgebied toe. Klik op het gebied "variabele toevoegen" op een as en klik op de naam van de gegevenslijst om de variabele te plotten.
3. Klik in het menu **Plot-types** op **Normale verdelingsplot**.
De gegevens worden geplott in het werkgebied Gegevensverwerking & Statistiek. U kunt de grafiek onderzoeken om de normaal verdeelde variabele tegen het kwartiel te vergelijken.
4. Onderzoek de gegevens die gerepresenteerd worden in de normale kansverdelingsplot.

- Beweeg met de cursor over een gegevenspunt om de waarde ervan weer te geven.
- Klik om een gegevenspunt te selecteren. Klik nogmaals om het te deselecteren.
- Klik op meerdere gegevenspunten om deze te selecteren.
- Activeer de tool Grafiek volgen en druk op ◀ of ▶ om over de gegevenspunten te lopen en de waarden ervan weer te geven.

Een scatterplot creëren

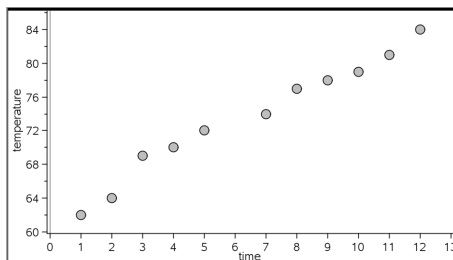
Een scatterplot (puntenwolk) toont het verband tussen twee verzamelingen gegevens. U kunt ook een scatterplot plotten met behulp van de tool Snelle grafiek in de toepassing Lijsten & Spreadsheet.

1. Klik in het werkgebied Gegevensverwerking & Statistiek in het gebied Variabele toevoegen en selecteer de variabele die de gegevens bevat die u gerepresenteerd wilt zien op een as.

De plot van de geselecteerde variabele verschijnt op de as.

2. Klik op het gebied Variabele toevoegen van de andere as en selecteer de variabele met de gegevens die u wilt plotten.

De gegevenspunten verschuiven om de gegevens in de geselecteerde variabele te representeren.



3. Analyseer en onderzoek de gegevens in de plot.
 - Klik op een punt om het te selecteren.
 - Beweeg met de cursor over een gegevenspunt om de samengevatte informatie te zien.
 - Werk met de gegevens met behulp van de beschikbare tools in het menu **Analyseren**. Kies bijvoorbeeld de tool Grafiek volgen en druk op ◀ of ▶ om over de plot te lopen.

4. Optioneel: Om nog meer lijsten in relatie tot de x-as te plotten, klikt u met de rechtermuisknop op de y-as en klikt u op **Variabele toevoegen**.

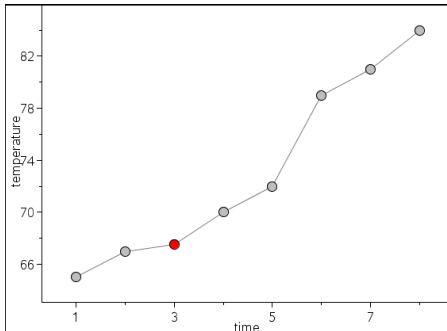
Een XY-lijnplot creëren

Een XY-lijnplot is een scatterplot waarin de gegevenspunten in volgorde van verschijning in de twee variabelen geplott en verbonden worden. Net als scatterplots visualiseren deze plots het verband tussen twee verzamelingen gegevens.

In de regel wordt de meest linkse kolom met gegevens afgebeeld op de horizontale as.

1. Creëer een scatterplot. Zie voor meer informatie *Een scatterplot maken*.
2. Klik in het menu **Plottypes** op de tool **XY-lijnplot**.

De gegevenspunten binnen elke verzameling worden met elkaar verbonden door een lijn.



Opmerking: de punten worden verbonden in de volgorde waarin ze verschijnen in de lijstvariabele op de horizontale as. Gebruik de sorteertool in Lijsten & Spreadsheet om de volgorde te veranderen.

3. Analyseer en onderzoek de gegevens in de plot.
 - Beweeg met de cursor over een gegevenspunt om de samengevatte informatie te zien.
 - Werk met de gegevens met behulp van de beschikbare tools in het menu **Analyseren**. Kies bijvoorbeeld de tool Grafiek volgen en druk op de pijltjestoetsen om over de punten in de plot te lopen en de waarden ervan te bekijken.

Werken met categorische plot-types

U kunt gegevens sorteren en groeperen met behulp van de categorische plot-types:

- Puntendiagram
- Staafdiagram
- Cirkeldiagram

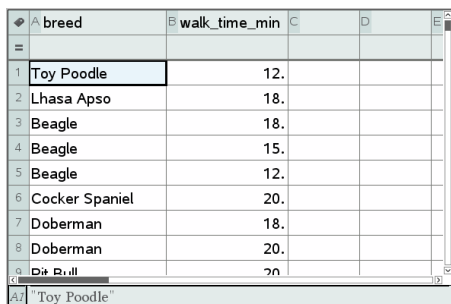
De categorische plot-types kunnen gebruikt worden om de representaties van gegevens in verschillende plots te vergelijken. Wanneer dezelfde variabele (lijst) wordt gebruikt voor een puntendiagram en een staafdiagram of cirkeldiagram in een opgave, wordt door een gegevenspunt of segment in één van de plots te selecteren het overeenkomstige gegevenspunt, segment of staaf in alle andere plots met dezelfde variabele geselecteerd.

Een puntendiagram creëren

Het standaard plotype voor categorische gegevens is het puntendiagram.

Bij het plotten van één variabele wordt de waarde van elke cel voorgesteld als één punt, en worden de punten gestapeld op de plaats op de as die overeenkomt met de celwaarde.

1. Creëer in Lijsten & Spreadsheet een spreadsheet met ten minste één kolom met stringwaarden die gebruikt kunnen worden als categorieën voor gegevens.



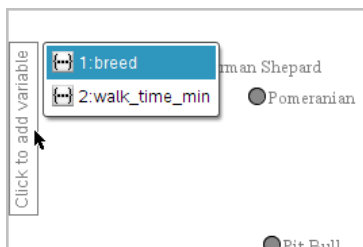
The screenshot shows a spreadsheet with two columns: 'breed' and 'walk_time_min'. The 'breed' column contains the following values: Toy Poodle, Lhasa Apso, Beagle, Beagle, Beagle, Cocker Spaniel, Doberman, Doberman, Bull, and Toy Poodle. The 'walk_time_min' column contains the following values: 12., 18., 18., 15., 12., 20., 18., 20., 20., and 20. The spreadsheet is displayed in a window with a standard toolbar and a scroll bar.

	A breed	B walk_time_min	C	D	E
1	Toy Poodle	12.			
2	Lhasa Apso	18.			
3	Beagle	18.			
4	Beagle	15.			
5	Beagle	12.			
6	Cocker Spaniel	20.			
7	Doberman	18.			
8	Doberman	20.			
9	Bull	20.			
10	Toy Poodle				

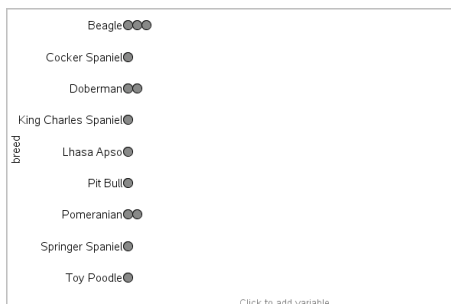
Opmerking: Om een string in Lijsten & Spreadsheet te typen, zet u de tekens tussen aanhalingstekens.

2. Een Gegevensverwerking & Statistiek-pagina toevoegen aan de opgave.
Opmerkingen:

- U kunt ook de tool Snelle grafiek uit Lijsten & Spreadsheet gebruiken om automatisch een Gegevensverwerking & Statistiek-pagina toe te voegen en de geselecteerde kolom te plotten.
 - Het nieuwe werkgebied Gegevensverwerking & Statistiek geeft een standaard puntenplot weer met een opschrift, variabelenaam en niet-geplote gegevenspunten voor de variabele. U kunt op de variabelenaam in het opschrift klikken om een andere variabele te kiezen die u wilt bekijken, of een standaard gegevenspunt naar een as slepen om de huidige variabele te plotten.
3. Ga naar het midden van een van de assen en klik op het gebied Lijst toevoegen. De lijst met variabelen verschijnt.



4. Klik op de lijst die de categorieën bevat die u wilt gebruiken voor het sorteren van de gegevens.



Er wordt een puntendiagramm geplot in het werkgebied. De toepassing labelt de as met de variabelenaam en geeft een punt weer voor elke keer dat een categorie voorkomt.

5. Onderzoek de geplote gegevens.
- Beweeg met de cursor over een punt in de plot om de gegevenswaarden weer te geven.

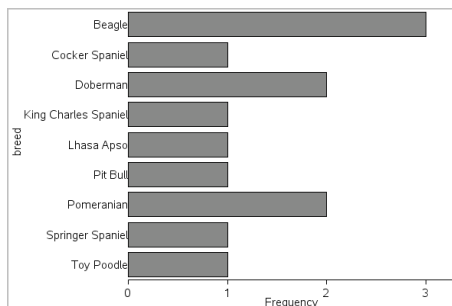
- Klik op een punt om het te selecteren. Klik nogmaals op het punt om het te deselecteren of het te verwijderen uit een selectie van meerdere punten.
- Activeer de tool Grafiek volgen en druk op ◀ of ▶ om over de punten te lopen in de volgorde waarin ze in de lijst voorkomen. Punten krijgen een vette rand wanneer u erover loopt in de Volgmodus.

Een staafdiagram creëren

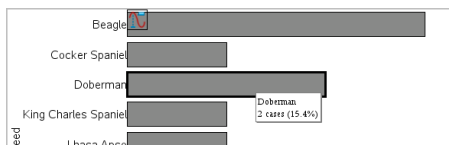
Net als puntendiagrammen geven staafdiagrammen categorische gegevens weer. De lengte van een staaf vertegenwoordigt het aantal gevallen in de categorie.

1. Klik op het gebied "variabele toevoegen" van een as en kies de naam van een categorische variabele. Zie meer informatie *Een puntendiagram maken*.
2. Klik in het menu **Plot-types** op **Staafdiagram**.

Het puntendiagram verandert in een staafweergave van de gegevens.



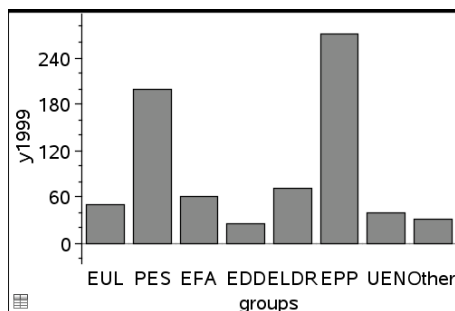
3. Onderzoek de gegevens in de plot.
 - Beweeg met de cursor over een staaf om een samenvatting van de categorieën te zien (het aantal gevallen in die categorie en het percentage ten opzichte van alle categorieën).
 - Activeer de tool Grafiek volgen en druk op ◀ of ▶ om door de staven te lopen en samenvattende informatie te bekijken.



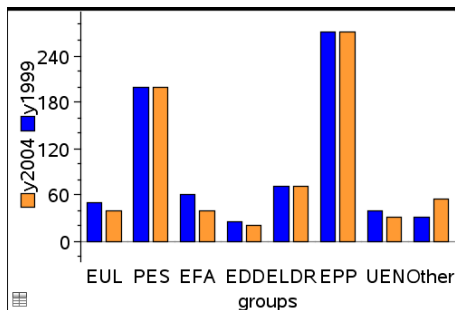
Een staafdiagram creëren vanuit een frequentietabel of samenvattende gegevens.

1. Creëer op een nieuwe Gegevensverwerking & Statistiek-pagina een staafdiagram met frequenties of samenvattende gegevens door de optie **X-variabele toevoegen** te kiezen in het menu **Ploteigenschappen**.
Opmerking: U kunt ook een staafdiagram met frequenties creëren door **Variabele met Samenvattingslijst toevoegen** te kiezen in het contextmenu van het gebied Variabele Toevoegen van een as.
2. Kies de gewenste variabele in het pop-up venster.
3. Stel de hoogte van de staven met de samenvattingsvariabele in door **Samenvattingslijst Toevoegen** te kiezen in het menu **Ploteigenschappen**.
4. Kies de samenvattingslijst in het pop-up venster.

Het staafdiagram wordt geplot in het werkgebied. Het pictogram in de linker onderhoek geeft aan dat dit plot is gegenereerd op grond van samenvattingsgegevens.



5. Beweeg met de cursor over een staaf om een samenvatting van die categorie te zien of gebruik de Grafiekvolg-tool in het menu **Analyseren** om over alle staven te lopen en de samenvattingen te zien.
6. (Optioneel) Voeg samenvattingslijsten toevoegen om een vergelijkend staafdiagram te creëren.

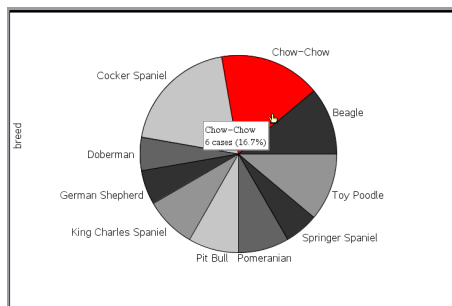


Een cirkeldiagram creëren

Een cirkeldiagram representeert categorische gegevens in een cirkelvormige lay-out, en gebruikt voor elke categorie een segment met een naar verhouding juiste grootte.

1. Creëer een puntendiagram in het werkgebied.
2. Klik in het menu **Plot-types** op **Cirkeldiagram**.

De punten verplaatsen zich per categorie naar de segmenten van het cirkeldiagram.



3. Beweeg met de cursor over een segment om de samenvatting van die categorie te zien of gebruik de Grafiekvolg-tool in het menu **Analyseren** om over elk segment te lopen, en alle samenvattingen te zien. De samenvatting geeft het aantal gevallen in die categorie weer en het percentage ten opzichte van alle gevallen.

Opmerking: U kunt wisselen naar een cirkeldiagram vanuit een staafdiagram dat voortgekomen is uit samenvattende gegevens.

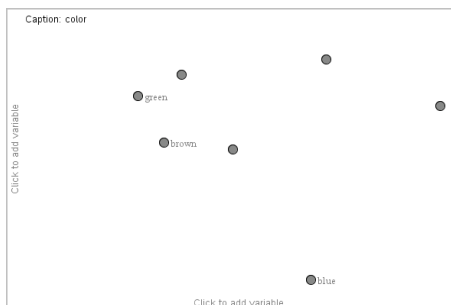
Een vergelijkend staafdiagram creëren

Dit kan worden gebruikt om gegevens in een kruistabel te onderzoeken.

1. Typ de ruwe gegevens op een Lijsten & Spreadsheet-pagina.

	A person	B ht	C wt	D eyecolor	E gender
=					
1	1.	56.	130.	blue	f
2	2.	55.	150.	blue	m
3	3.	60.	200.	green	f
4	4.	62.	270.	brown	m
5	5.	65.	250.	brown	f
6	6.	71.	187.	green	m
7					

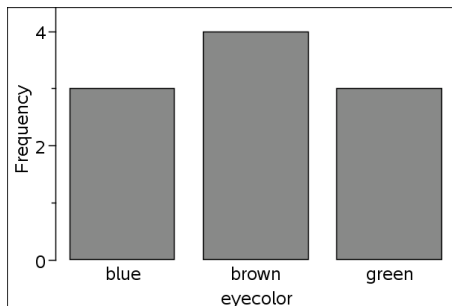
2. Klik in het menu **Invoegen** op de werkbalk op **Gegevensverwerking & Statistiek**.



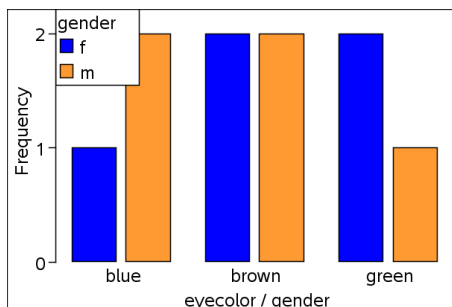
Opmerking: Het scherm kan er anders uitzien, afhankelijk van de gegevens die u heeft ingevoerd.

3. Selecteer het veld **Klik om een variabele toe te voegen** en kies **oogkleur** als variabele voor de x-as.
4. Klik in het menu **Plot-type** op **Staafdiagram**.

De frequentie van de oogkleurgegevens wordt geplot.



- Om de oogkleurgegevens op te splitsen naar geslacht, klikt u op het menu **Ploteigenschappen**, op **Categorieën indelen naar variabele** en daarna op **geslacht**.



Een numerieke plot opsplitsen naar categorieën

U kunt een categorische splitsing gebruiken om de waarden die geplotted zijn op een as te sorteren.

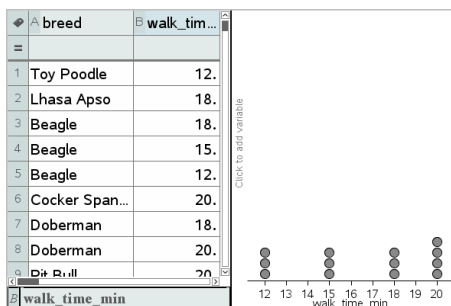
- Open een opgave die een Lijsten & Spreadsheet-pagina bevat, of creëer gegevens om te plotten in de toepassing Lijsten & Spreadsheet.

In dit voorbeeld bevatten de lijsten informatie over hondenrassen en het dagelijks uitlaten van honden.

	A breed	B walk_time_min	C	D
1	Toy Poodle	12.		
2	Lhasa Apso	18.		
3	Beagle	18.		
4	Beagle	15.		
5	Beagle	12.		
6	Cocker Spaniel	20.		
7	Doberman	18.		
8	Doberman	20.		
9	Doberman	20.		
10	Doberman	20.		

- Klik op de kolomletter (B).
- Klik in het menu Lijsten & Spreadsheet op de tool **Snelle grafiek**.

De tool Snelle grafiek voegt een pagina Gegevensverwerking & Statistiek toe. Gegevensverwerking & Statistiek plot de variabele en labelt de horizontale as.



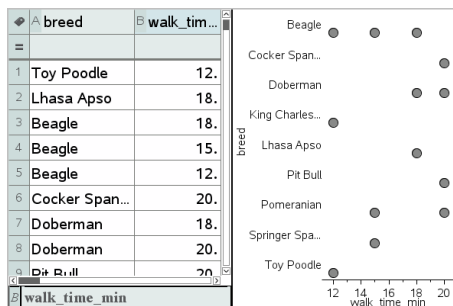
- Om de numerieke gegevens voor elke categorie te plotten, beweegt u met de cursor over het gebied Variabele toevoegen bij het midden van de verticale as en klikt u op de tooltip **Klik of druk op Enter om variabele toe te voegen**.

De lijst met beschikbare variabelen verschijnt.



- Klik in de lijst met variabelen op de naam van de categorievariabele.

Gegevensverwerking & Statistiek labelt de verticale as en plot de numerieke gegevens voor elke categorie.

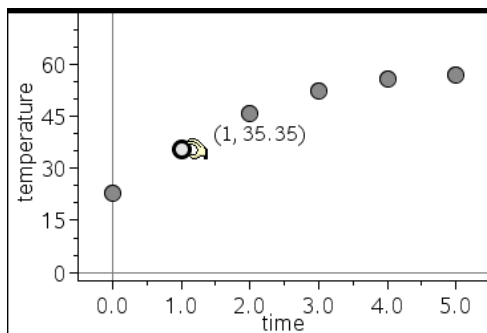


Gegevens onderzoeken

U kunt geplotte gegevens manipuleren en onderzoeken.

Punten of klassen met gegevens verplaatsen

1. Klik en houd het gewenste punt of de gewenste klasse ingedrukt.
De cursor verandert in een open handje .
2. Sleep het punt of de staaf naar de nieuwe locatie en laat het daar los.
Door het punt te verplaatsen, veranderen de waarden voor x en y.

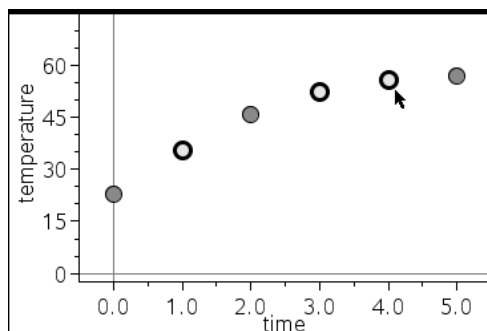


Als u met gegevens uit Lijsten & Spreadsheet werkt, worden de gegevens die overeenkomen met het oorspronkelijke punt of de oorspronkelijke staaf, automatisch bijgewerkt in de oorspronkelijke kolom(men) in Lijsten & Spreadsheet terwijl u het punt verplaatst.

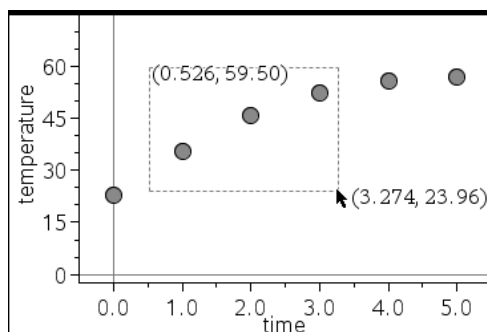
U kunt ook punten of klassen verplaatsen door de getallen in de toepassing Lijsten & Spreadsheet of Rekenmachine te veranderen. Gegevens worden bijgewerkt in alle representaties.

Verplaatsen van meerdere punten

1. Plaats de cursor op elk gegevenspunt dat u wilt selecteren. Als de cursor verandert in een open handje , klikt u om het punt aan de selectie toe te voegen.



U kunt in plaats hiervan ook een selectierechthoek om de punten trekken om ze te selecteren.



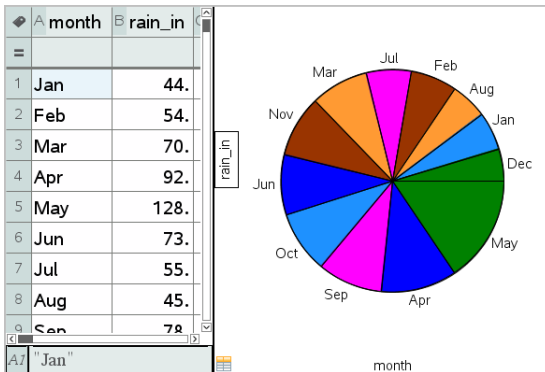
2. Versleep een van de geselecteerde punten om ze allemaal te verplaatsen.

Opmerking: Als een lijst in Lijsten & Spreadsheet gedefinieerd is als een formule, dan is het verplaatsen van de punten beperkt tot posities die voldoen aan de formule.

Sorteren van geplotte categorieën

U kunt geplotte categorieën sorteren op volgorde van de lijst, van de waarde of alfabetisch op categorienaam.

1. Klik in het werkgebied dat de geplotte gegevens bevat.
2. Klik in het menu Acties op Sorteren en klik op het type sorteren.



Maanden chronologisch in de lijst opgenomen, maar geplot naar waarde (hoeveelheid regen)

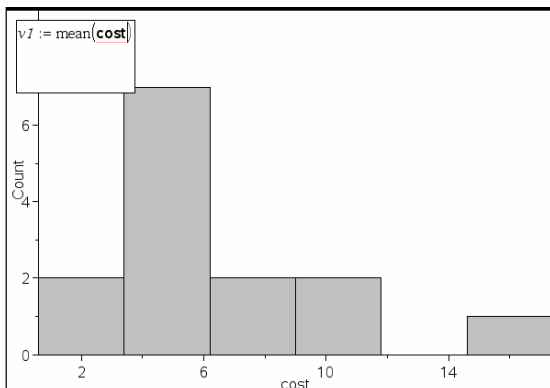
Opmerking: U kunt de volgorde van de categorieën aanpassen door op een label te klikken en dit te verslepen.

Een waarde plotten

U kunt een waarde plotten in een bestaande plot. Deze wordt als een verticale lijn in het werkgebied weergegeven.

1. Klik in het menu **Analyseren op Waarde plotten**.

Er verschijnt een tekstvak met een standaard uitdrukking in het werkgebied.



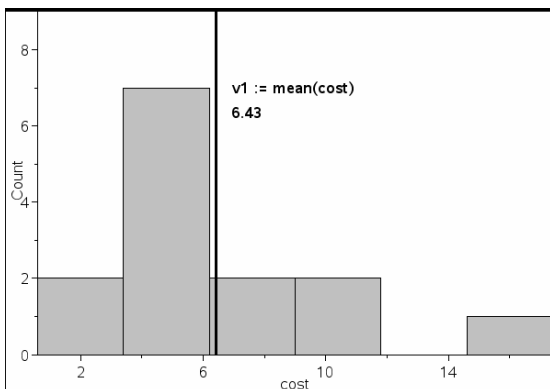
2. Typ de waarde die u wilt plotten en druk op **Enter**. In dit voorbeeld is de waarde $v1 := \text{gemiddelde}(\text{kosten})$.

De lijn wordt door die waarde getekend, loodrecht op de as. Als u meerdere plots in het werkgebied heeft, wordt er bij elke plot een lijnstuk met de plotwaarde weergegeven.

Opmerking: als u een frequentietabel gebruikt om een histogram te genereren, verwijst in uw uitdrukking dan naar de frequentielijst. Typ bijvoorbeeld de uitdrukking " $v1 := \text{mean}(\text{List}, \text{FreqList})$ " in het invoervak voor de plotwaarden.

3. Klik op de lijn om de waarde weer te geven.

Opmerking: dubbelklik op de waarde om de uitdrukking te bewerken.



Plotwaarde met de waarde getoond

U kunt Waarde plotten gebruiken voor een enkel getal of voor elke uitdrukking die uitgewerkt wordt tot een getal. Als de waarde afhankelijk is van de gegevens, zoals het **gemiddelde**, dan wordt, wanneer u een punt versleept of veranderingen aanbrengt in Lijsten & Spreadsheet, de lijn bijgewerkt om de verandering te weerspiegelen; hierdoor kunt u de invloed van gegevens op de berekening onderzoeken.

Een geplotte waarde verwijderen

1. Selecteer de geplotte waardelijijn.
2. Klik in het menu **Acties** op **Geplotte waarde verwijderen**.

Het plot-type veranderen

U kunt het plot-type veranderen om verschillende representaties van gegevens te bekijken.

- Klik in het menu **Plot-type** een nieuw plot-type. Alleen de ondersteunde plot-types zijn beschikbaar. Er zijn bijvoorbeeld alleen plot-types voor één variabele beschikbaar als er maar één variabele is geplot op de as.

De representatie van de gegevens verandert in de nieuwe plotvorm.

Opmerking: als de geplotte gegevens niet weergegeven kunnen worden in een plot-type, dan zijn de betreffende opties in het menu niet beschikbaar. Als er bijvoorbeeld een puntenwolk (scatterplot) wordt weergegeven in het werkgebied, dan kunt u geen boxplot creëren zonder eerst de variabele van de y-as te verwijderen.

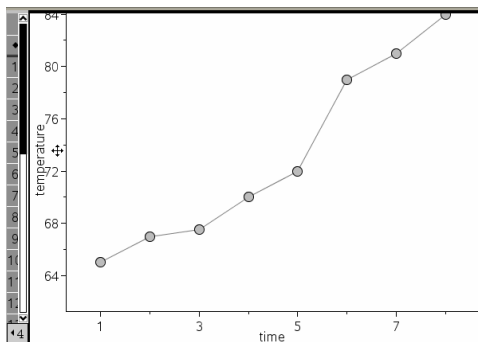
Een grafiek herschalen

U kunt de schaal van de assen veranderen met behulp van Translatie en Vermenigvuldiging: De cursor verandert om aan te geven of Translatie (⇧) of Vermenigvuldiging (✚) beschikbaar is in zones op de assen.

Translatie

Een translatie verschuift een assenstelsel over een vaste afstand in een gegeven richting. De oorspronkelijke assen hebben dezelfde vorm en grootte.

1. Plaats de cursor op een schaalstreepje of label in het middelste gebied van de as. De cursor verandert in een ⇧.

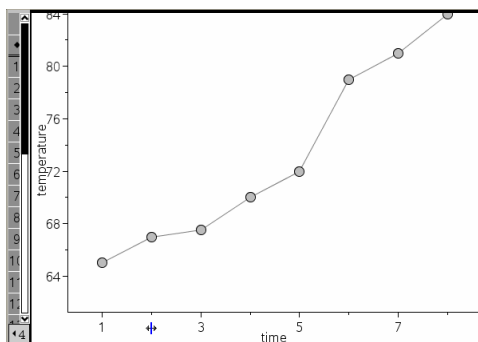


2. Klik om te pakken. De cursor verandert in een pakkend handje . Sleep de cursor naar de gewenste positie en laat hem los.

Homothetie

Bij oprekking (homothetie) blijft de vorm van de assen bewaard, maar worden de afmetingen vergroot of verkleind.

1. Plaats de cursor op een schaalstreepje of label bij de uiteinden van de assen. De cursor verandert in  op de verticale as of in  op de horizontale as.



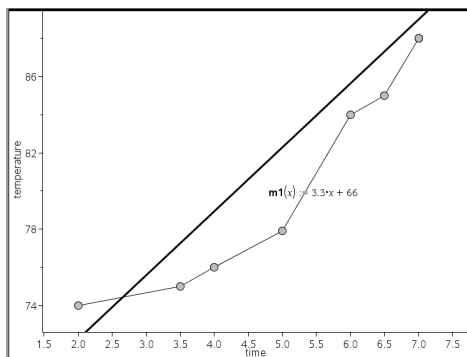
2. Klik om te pakken. De cursor verandert in een open handje . Sleep de cursor naar de gewenste positie en laat hem los.

Een verplaatsbare lijn toevoegen

U kunt een verplaatsbare lijn aan een plot toevoegen. Als u de lijn in het werkgebied verplaatst en draait, verandert de functie die de lijn beschrijft.

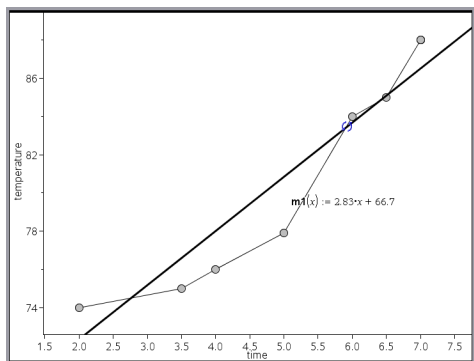
- Klik in het menu **Analyseren** op **Verplaatsbare lijn toevoegen**.

De verplaatsbare lijn verschijnt en wordt gelabeld met een functie die die lijn beschrijft. In dit voorbeeld slaat Gegevensverwerking & Statistiek de uitdrukking voor de verplaatsbare lijn op in de variabele $m1$.



Een verplaatsbare lijn draaien

1. Klik en pak een van de uiteinden van de lijn.
De cursor verandert in een $\curvearrowright$.
2. Sleep om de lijn te draaien en de helling ervan te veranderen.

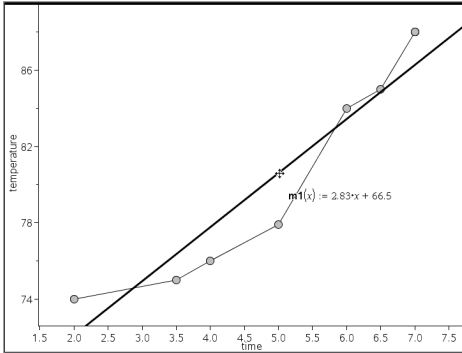


De functie $m1(x)$ wordt bijgewerkt volgens de veranderingen in de positie van de verplaatsbare lijn.

Het snijpunt met de y-as veranderen

1. Klik in het midden van de verplaatsbare lijn.
De cursor verandert in een $\oplus$.

2. Sleep om het snijpunt met de y-as te veranderen.



Het getal aan het eind van de vergelijking verandert om de verandering in het snijpunt met de y-as weer te geven.

Opmerking: de verplaatsbare lijn wordt opgeslagen als een functie die gebruikt kan worden om voorspellingen te doen in de Rekenmachine-toepassing.

Het snijpunt met de y-as vastzetten op nul

U kunt het snijpunt van de verplaatsbare lijn met de y-as vergrendelen op nul (de oorsprong).

- Klik in het menu **Analyseren** op **Snijpunt met de y-as vastzetten op nul**.

U kunt het snijpunt met de y-as ontgrendelen door de optie **Snijpunt van de verplaatsbare lijn met de y-as ontgrendelen** te kiezen in het menu **Analyseren**.

Een verplaatsbare lijn volgen

U kunt een verplaatsbare lijn volgen om waarden te voorspellen en te analyseren.

1. Klik op de lijn.
De cursor verandert.
2. Klik in het menu **Analyseren** op **Grafiek volgen** om de volgmodus in te schakelen voor de lijn. Draaiing van de lijn is niet mogelijk in de volgmodus.

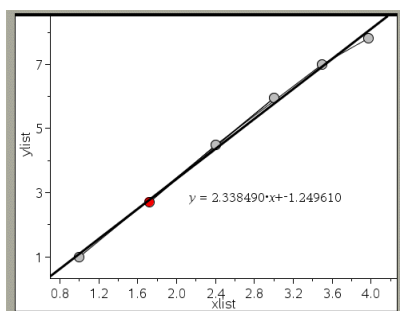
3. Druk op ◀ or ▶ (pijlte naar links of rechts) om de verplaatsbare lijn te volgen.

Als de geplote variabelen veranderen, worden de punten op de grafiek en de lijn automatisch bijgewerkt.

Een regressielijn weergeven

U kunt een regressielijn weergeven als u een scatterplot of een X-Y lijnplot in het werkgebied heeft staan. Het bestuderen van de regressielijn kan u helpen om de relatie tussen twee variabelen te begrijpen.

1. Bij een scatterplot of X-Y lijnplot van twee variabelen in het werkgebied klikt u in het menu **Analyseren** op **Regressie** en bekijkt u de lijst met regressies.
2. Klik op het type regressielijn dat u wilt weergeven. Kies bijvoorbeeld **Lineaire regressie weergeven (mx+b)** om een lineaire regressielijn te plotten, zoals te zien is in het volgende voorbeeld.



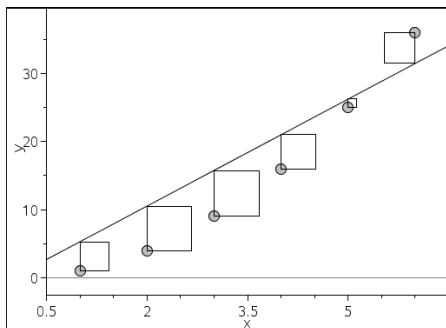
Wanneer de regressielijn geselecteerd wordt, verschijnt de vergelijking van de lijn.

Residukwadraten weergeven

U kunt residukwadraten weergeven op een plot. Residukwadraten kunnen u helpen om de geschiktheid van het model voor uw gegevens te beoordelen.

Opmerking: deze tool is alleen beschikbaar als er een regressielijn of verplaatsbare lijn aanwezig is in het werkgebied.

- ▶ Klik in het menu **Analyseren** op **Residuen** > **Residukwadraten weergeven**.

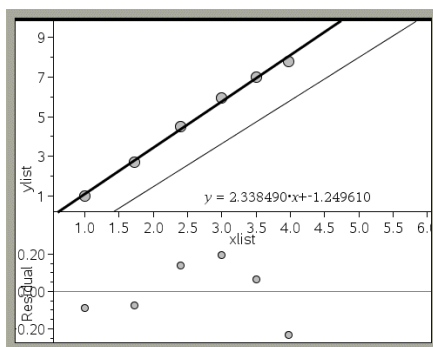


De som van de kwadraten wordt bijgewerkt als de lijn of de gegevens veranderen.

Een residuplot weergeven

U kunt een residuplot weergeven om te bepalen hoe goed een lijn op de gegevens past. Het werkgebied moet een scatterplot en één of meer verplaatsbare lijnen, regressies of geplotte functies bevatten; anders is **Residuplot weergeven** niet beschikbaar.

- ▶ Met een scatterplot, regressielijn en/of een verplaatsbare lijn in het werkgebied klikt u op het menu **Analyseren** en vervolgens op **Residuplot weergeven** > **Residuen**.



Opmerkingen:

- Als u meerdere regressies of functies en verplaatsbare lijnen geplot heeft, kunt u elk daarvan selecteren om de residuplot ervan weer te geven.
- Klik en houd een punt op de residuplot ingedrukt om het residu te zien.

- De residuplot voor de geselecteerde regressie of functie wordt weergegeven in het werkgebied.
- Om redenen van consistentie bij het vergelijken van gegevensverzamelingen worden residuplots niet opnieuw geschaald als u van de ene functie of regressie naar een andere gaat.
- Selecteer een functie of regressie voordat u een residuplot weergeeft. Als er geen functie of regressie is geselecteerd en er meerdere functies of regressies geplote zijn, dan kiest Gegevensverwerking & Statistiek willekeurig een functie of regressie om het residuplot ervan weer te geven.
- De assen kunnen worden aangepast door klikken en verslepen.

Een residuplot verwijderen

- ▶ Met een scatterplot, regressielijn en/of een verplaatsbare lijn in het werkgebied klikt u op het menu **Analyseren** en vervolgens op **Residuplot weergeven**.

Venster/Zoom-tools gebruiken

Gebruik de Venster/Zoom-tools om de grafiek te herdefiniëren om interessante punten beter te kunnen bekijken. De Venster/Zoom-tools zijn:

- Vensterinstellingen: geeft een dialoogvenster Vensterinstellingen weer, waarin u de x-min, x-max, y-min en y-max-waarden voor de assen kunt invoeren.
- Zoom - Gegevens: past de zoomfactor aan om alle geplote gegevens te tonen.
- Zoom - In: hiermee kunt u het middelpunt van de inzoomlocatie definiëren. De inzoomfactor is ongeveer 2.
- Zoom uit: hiermee kunt u het middelpunt van de uitzoomlocatie definiëren. De uitzoomfactor is ongeveer 2.

De Vensterinstellingen-tool gebruiken

1. Klik in het menu **Venster/Zoom** op **Vensterinstellingen**.

Het dialoogvenster **Vensterinstellingen** wordt geopend. De huidige waarden voor x-min, x-max, y-min en y-max verschijnen in de velden.

Opmerking: u kunt alleen de van toepassing zijnde vakjes bewerken, afhankelijk van of er één of twee assen in het werkgebied zijn.

2. Typ de nieuwe waarden over de oude waarden heen.

3. Klik op **OK** om de veranderingen toe te passen en de plot opnieuw te tekenen.

De Zoom-Gegevens-tool gebruiken

- ▶ Klik in het menu **Venster/Zoom** op **Zoom-gegevens**.

Het werkgebied wordt opnieuw geschaald zodat alle geplote gegevens getoond worden.

De Zoom-in-tool gebruiken

1. Klik in het menu **Venster/Zoom** op **Zoom in**.
2. Klik in het werkgebied op het middelpunt van het interessante gebied. Dit wordt het middelpunt van de inzoomactie.

De plot wordt opnieuw getekend, zodat het gedeelte van de plot, gecentreerd rond het punt dat u in de vorige stap geselecteerd heeft, in het midden ligt en vergroot wordt.

De Zoom-uit-tool gebruiken

1. Klik in het menu **Venster/Zoom** op **Zoom uit**.
2. Klik in het werkgebied op het middelpunt van het interessante gebied. Dit wordt het middelpunt van de uitzoomactie.

De plot wordt opnieuw getekend, zodat er een groter gedeelte van de plot wordt weergegeven, gecentreerd rond het punt dat u in de vorige stap geselecteerd heeft.

Grafieken van functies tekenen

U kunt grafieken tekenen van functies door een functievoorschrift in Gegevensverwerking & Statistiek te typen, of u kunt grafieken tekenen van functies die gedefinieerd zijn in andere toepassingen.

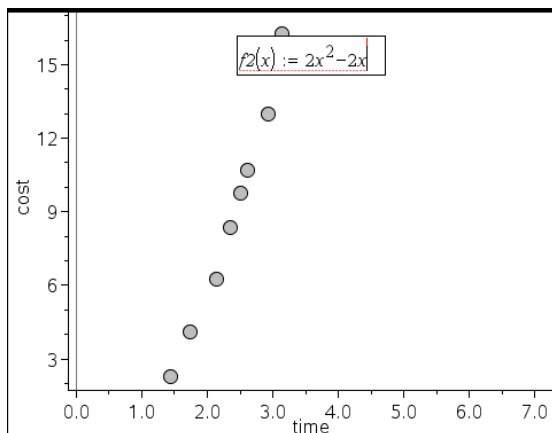
Functiegrafieken tekenen met behulp van de tool Functiegrafiek

U kunt de Functiegrafiek-tool gebruiken om functiegrafieken in een werkgebied te tekenen dat al een plot op de assen bevat. Met Functiegrafiek kunt u een functie specificeren en tekenen om deze te vergelijken met een bestaande plot.

De tool Functiegrafiek gebruiken:

1. Creëer of open een opgave die variabelen bevat (vanuit Lijsten & Spreadsheet) die geplot zijn op een Gegevensverwerking & Statistiek-werkgebied. Zorg ervoor dat uw werkgebied zowel een horizontale als een verticale asschaal heeft.
2. Klik in het menu **Analyseren** op **Functie plotten**.

Er verschijnt een functie-invoerveld in het werkgebied.

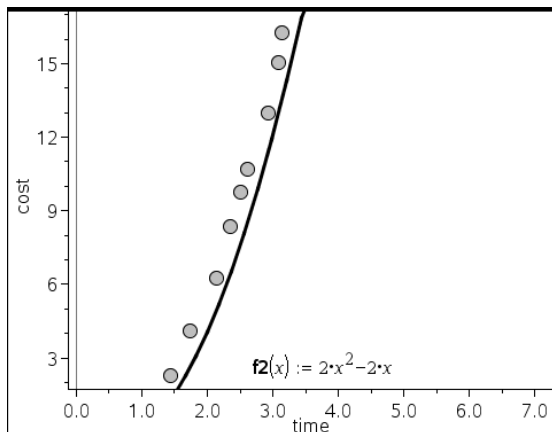


Opmerking: u kunt het functievoorschrift dat in het invoerveld is getypt bewerken. De functiegrafiek die getekend wordt in Gegevensverwerking & Statistiek kan echter niet gemanipuleerd of over het werkgebied verplaatst worden. Om dat te doen moet u Grafieken & Meetkunde gebruiken.

3. Typ de functie in de invoerregel en druk op **Enter**.

Opmerking: u kunt de functie hernoemen door een andere naam over $f_1(x)$: te typen, als u dat wilt.

De functie wordt getekend in het werkgebied en wordt opgeslagen als een variabele die gebruikt kan worden in andere toepassingen.

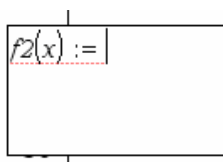


Functies uit andere toepassingen invoeren

U kunt een functie invoeren die als een variabele gedefinieerd is in een andere toepassing, zoals Lijsten & Spreadsheet, Grafieken & Meetkunde of Rekenmachine.

1. Voeg een variabele toe aan elke as. U kunt elke willekeurige variabele die gedefinieerd is in Lijsten & Spreadsheet of Rekenmachine openen in uw opgave vanuit de variabelenlijst.
2. Klik in het menu **Analyseren** op **Functie plotten**.

Er verschijnt een functie-invoerveld in het werkgebied.

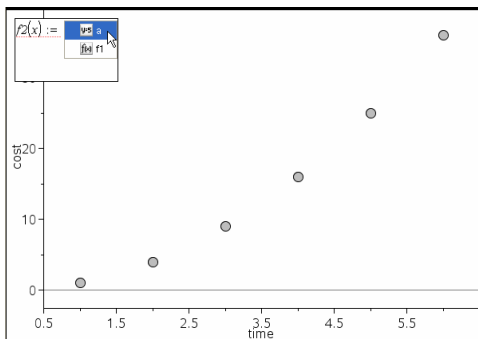


3. Klik op **var** in de werkbalk.

Rekenmachine: Druk op **var**.

Er verschijnt een lijst met variabelen die beschikbaar zijn in de opgave.

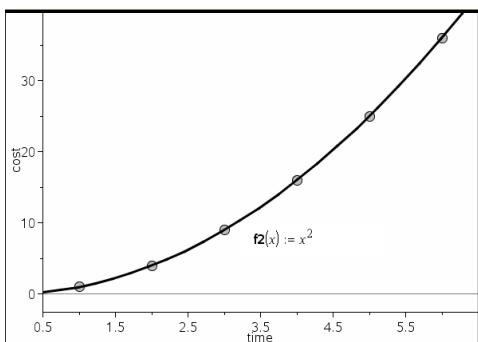
4. Klik om de variabele te selecteren die de functie bevat waarvan u de grafiek wilt tekenen.



In onderstaand voorbeeld bevat de variabele a de functie $f(x)=x^2$.

5. Druk op **Enter**.

De functiegrafiek wordt getekend in het werkgebied.



Een functie bewerken

U kunt een functie bewerken en deze updaten in het werkgebied.

1. U kunt een functie bewerken door te dubbelklikken op de vergelijking en vervolgens de gewenste veranderingen aan te brengen.
2. Druk op **Enter** na het aanbrengen van alle veranderingen; de veranderingen worden weergegeven in het werkgebied.

Gegevensverwerking & Statistiek-functies in andere toepassingen gebruiken

Gegevensverwerking & Statistiek-functies worden opgeslagen als variabelen, en kunnen op dezelfde manier als andere variabelen gebruikt worden in andere toepassingen. Alle functietypes worden ondersteund.

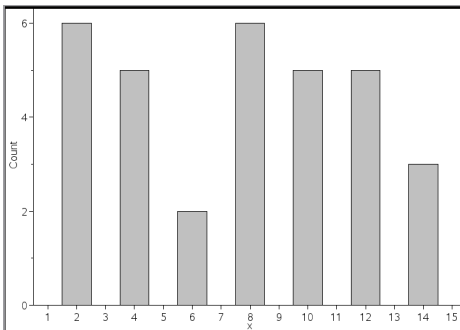
Opmerking: functienummers lopen op met het volgende beschikbare functienummer. Als u $f1(x)$ en $f2(x)$ heeft gedefinieerd in Grafieken & Meetkunde, dan is de eerste functie die u creëert in Gegevensverwerking & Statistiek $f3(x)$.

Normale PDF (kansdichtheidsfunctie) weergeven gebruiken

U kunt gegevens die geplot zijn in het werkgebied van Gegevensverwerking & Statistiek benaderen met de normale verdeling. De tool legt de normale verdeling die gebaseerd is op het gemiddelde en de standaarddeviatie van de gegevens in het histogram, over de getekende plot.

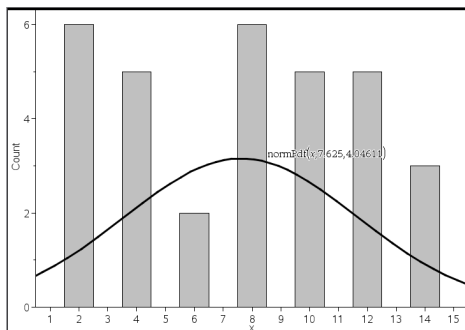
De normale verdeling voor geplote gegevens weergeven:

1. Voeg een variabele toe aan de x-as.
2. Klik in het menu **Plot-types** op **Histogram**.



Opmerking: Normale PDF weergeven is alleen beschikbaar als het plot-type histogram is.

3. Klik in het menu **Analyseren** op **Normale PDF weergeven**.



De normale verdeling voor de grafiek wordt geplott in het werkgebied. De uitdrukking die gebruikt is om de verdeling te berekenen wordt weergegeven bij selectie.

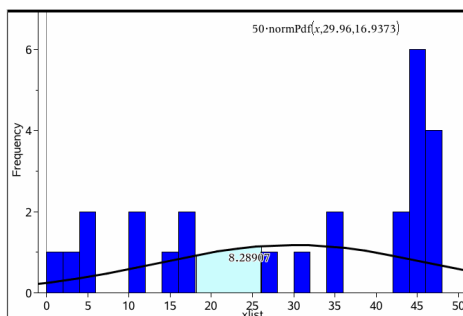
U kunt klikken op **Normale PDF verbergen** in het menu **Analyseren** om de PDF te verwijderen.

Arceren onder functie gebruiken

Gebruik Arceren onder functie om de oppervlakte van een geselecteerd gebied onder een getekende functie in het werkgebied te berekenen.

1. Selecteer een willekeurige functie waarvan de grafiek getekend is in het werkgebied van Gegevensverwerking & Statistiek. Selecteer bijvoorbeeld een eerder getekende normale kansverdeling.
2. Klik in het menu **Analyseren** op **Arceren onder functie**.

De cursor wordt een gestippelde verticale lijn en de grens +/- verschijnt wanneer u de muis vlakbij de grens aan de linker- of rechterkant plaatst. U kunt klikken als verschijnt om deze als een grens in te stellen.



3. Selecteer een punt op de kromme en klik om aan te geven waar het arceren onder de functie moet beginnen. De richting waarin u daarna beweegt bepaalt of het gearceerde gebied zich links, rechts of in het midden van de kromme bevindt.
4. Selecteer een punt op de kromme en klik om de eindgrens van het gearceerde gebied aan te geven. Een gebied onder de functie wordt gearceerd op basis van de door u geselecteerde punten.

U kunt op de volgende manieren werken met Arceren onder functie:

- Selecteer het gebied om de waarden voor gegevenspunten in het gearceerde gebied weer te geven.
- Om de arcering te verwijderen, klikt u met de rechtermuisknop of **Ctrl**-klikt u op het gearceerde gebied en kiest u **Gearceerd gebied verwijderen**.
- Om de opvulkleur van het gearceerde gebied te veranderen, klikt u met de rechtermuisknop of **Ctrl**-klikt u op het gearceerde gebied, kiest u **Kleur**, vervolgens **Opvullen** en klikt u op een kleur.
- Gebruik Waarde plotten om de grens op een exact getal in te stellen. Wanneer u een grens voor arcering heeft ingesteld op een geplote waarde, kunt u de geplote waarde veranderen om de arcering bij te werken.
- Bewerk een gearceerd gebied door op de rand bij de begin- of eindgrens te klikken en deze te verslepen.

Grafiek volgen gebruiken

Met Grafiek volgen kunt u van het ene punt op de grafiek naar het andere gaan om variaties in de gegevens te analyseren. U kunt de Grafiekspoor-modus gebruiken om de gegevens voor de volgende grafieken te onderzoeken.

- Grafieken uit Functiegrafiek en Normale verdeling weergeven
- Verdelingskrommen (gecreëerd in de toepassing Lijsten & Spreadsheet)
- Verplaatsbare lijnen
- Regressies
- Caseplots
- Puntenplots
- Scatterplots (puntenwolken) en XY-lijnplots

- Boxplots
- Histogrammen
- Staaftogrammen
- Cirkeldiagrammen

Grafiek volgen gebruiken

1. Klik in het menu **Analyseren** op **Grafiek volgen**:
2. Druk op ◀ of op ▶ om over de plot te lopen.

De representaties van gegevens worden groter en krijgen een dikgedrukte rand als u over ze heen loopt in de Volgmodus.

Uw werkruimte aanpassen

Werken met kleur

Alle gegevenspunten voor een geplote variabele worden in dezelfde kleur weergegeven om ze te onderscheiden van de gegevenspunten van andere variabelen. Gegevens die geplot zijn per categorie en gesplitste plots worden automatisch in verschillende kleuren weergegeven om u te helpen de gegevens te onderscheiden.

Om bepaalde gedeeltes van uw werk te benadrukken of te onderscheiden kunt u de standaardkleur van de gegevens van een variabele veranderen.

- U kunt opvulkleuren toepassen op objecten, zoals arcering, of de kleur van de gegevenspunten van een variabele veranderen.
- U kunt kleur toepassen op geplote lijnen (zoals regressielijnen) of verplaatsbare lijnen.

TI-Nspire™-rekenmachines zonder kleur tonen gekleurde objecten in grijswaarden. De kleuren-informatie wordt bewaard in het document, tenzij u de kleur vanaf de rekenmachine verandert. U kunt ook in de grijschaalmodus werken om objecten in de desktopsoftware op dezelfde manier te zien als hoe ze eruit zien op de rekenmachine.

Een achtergrondafbeelding invoegen

Wanneer u de computersoftware gebruikt, kunt u een afbeelding invoegen als achtergrond voor een pagina met Gegevensverwerking & Statistiek. Het bestandsformaat van de afbeelding kan .bmp, .jpg, of .png zijn.

1. Klik in het menu **Invoegen** op **Afbeelding**.

2. Navigeer naar de afbeelding die u wilt invoegen.
3. Selecteer deze en klik vervolgens op **Openen**.

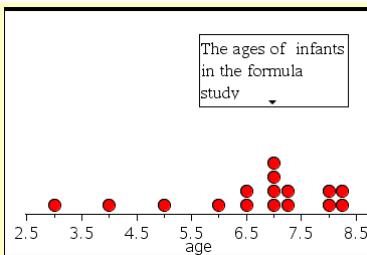
De afbeelding wordt ingevoegd als achtergrond.

Ga voor meer informatie naar het hoofdstuk *Werken met Afbeeldingen*.

Werken met tekst

Met de Met de tool Tekst invoegen kunt u tekst typen om informatie over een plot in het werkgebied te beschrijven.

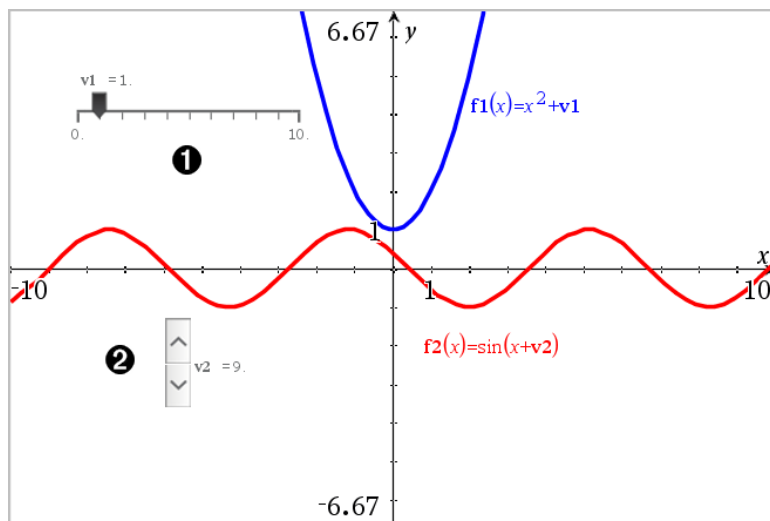
1. Klik in het menu **Acties** op **Tekst invoegen**.
Er wordt een tekstvak geopend.
2. Typ opmerkingen of beschrijvingen in het tekstvak.



3. Pas de tekst naar uw eigen behoeften aan.
 - Beweeg de cursor over de randen van het tekstvak om deze te verslepen en de breedte of hoogte te veranderen.
 - Klik en pak het tekstvak om het naar de objecten te verplaatsen waarnaar de tekst verwijst.
 - Scrol om de rest van de tekst in een vak te bekijken door op de pijltjes bij de boven- en onderrand te klikken.
 - Klik buiten het tekstinvoervak om de Tekst-tool te verlaten.
 - Verberg tekst door te klikken op het menu **Acties** en daarna op **Tekst verbergen**.
 - De kleur van de tekst veranderen.

Variabele waarden aanpassen met een schuifknop

In de toepassingen Grafieken, Meetkunde, Gegevensverwerking & Statistiek kunt u met een schuifknop de waarden van een numerieke variabele aanpassen of animeren.



- 1 Horizontale schuifknop voor het aanpassen van variabele $v1$.
- 2 Geminimaliseerde verticale schuifknop voor het aanpassen van variabele $v2$.

Een schuifknop invoegen

1. Start in een pagina voor Grafieken, Meetkunde of Gegevensverwerking & Statistiek.
2. Selecteer in het menu **Acties** de optie **Schuifknop invoegen**.
Het scherm Schuifknopinstellingen wordt geopend.

Slider Settings

Variable:

Value:

Minimum:

Maximum:

Step Size:

Style:

Display Digits:

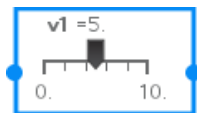
☐ Minimized

☒ Show Variable

☒ Show Scale

3. Voer de gewenste waarden in.
4. Klik op **OK**.

De schuifknop wordt weergegeven in het werkgebied. Met handvatten op de schuifknop kunt u deze verplaatsen en uitrekken. Om de handvatten te verwijderen, klikt u op een lege ruimte in het werkgebied.

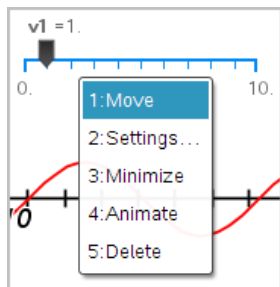


5. Door de knop te verschuiven kunt u de variabele aanpassen (of u klikt op de pijltjes op een geminimaliseerde schuifknop).

Werken met de schuifknop

Gebruik de opties op het contextmenu om de schuifknop te verplaatsen of te verwijderen en om de animatie ervan te starten of te stoppen. U kunt ook de instellingen van de schuifknop veranderen.

1. Geef het contextmenu van de schuifknop weer.



2. Klik op een optie om deze te selecteren.

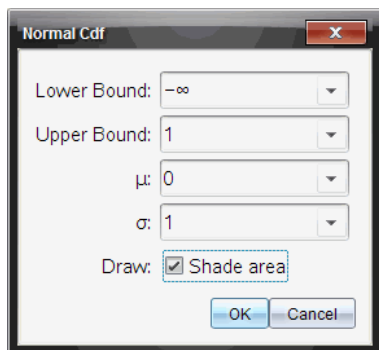
Analyserende (inferentiële) statistiek

U kunt hypothese-toetsen en kansverdelingen onderzoeken in de toepassing Gegevensverwerking & Statistiek na het invoeren van de gegevens op een Lijsten & Spreadsheet-pagina.

Tekenen van plots voor analyserende (inferentiële) statistiek.

Het volgende voorbeeld maakt gebruik van de Tekenoptie van de **normCdf()** functie voor het plotten van een verdelingsmodel.

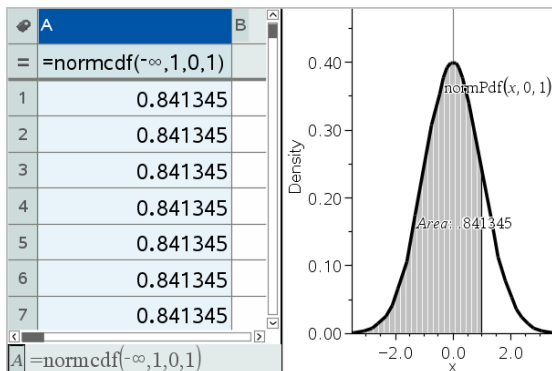
1. Selecteer op een Lijsten & Spreadsheet-pagina de kolomformulecel (tweede cel van boven) in kolom A.
2. Klik in het **Statistiek-menu** op **Verdelingen** en klik op **Normaal Cdf**.



3. Voer de plotparameters in de wizard **Normaal Cdf** in.
4. Selecteer het selectievakje **Tekenen**-om de kansverdeling getekend en gearceerd weer te geven in Gegevensverwerking & Statistiek.

Opmerking: de optie Tekenen is niet bij alle verdelingen beschikbaar.

5. Klik op OK.

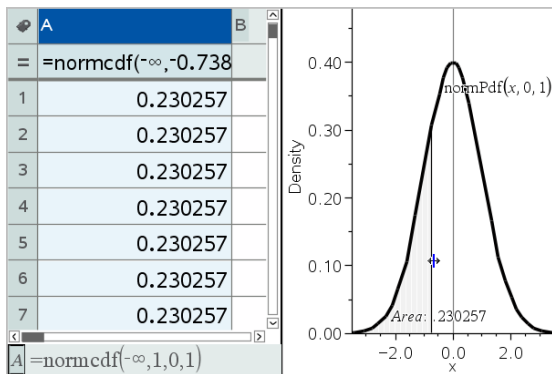


Onderzoeken van plots voor analyserende (inferentiële) statistiek

Na het tekenen van het plot in het vorige voorbeeld, kunt u het effect van het veranderen van de bovengrens onderzoeken.

- ▶ Sleep op de Gegevensverwerking & Statistiek-plot de verticale lijn die de bovengrens aangeeft, naar links of rechts.

Tijdens het slepen wordt de formule bijgewerkt en wordt het gearceerde gebied opnieuw berekend.



Toepassing Notities

Met de toepassing Notities kunt u tekstdocumenten creëren en delen met gebruikmaking van de TI-Nspire™ rekenmachine en computersoftware.

Gebruik **Notities** om:

- studieaantekeningen te maken om het leren te ondersteunen, uw begrip van de concepten uit de lessen te demonstreren en te helpen bij het voorbereiden op toetsen;
- samen te werken aan documenten door verschillende rollen toe te wijzen aan personen die uw document gebruiken, zodat eventuele bewerkingen in verschillende tekstopmaak verschijnen;
- Wiskunde-uitdrukkingen maken en uitwerken.
- Correct opgemaakte chemische formules en reactievergelijkingen maken.

Een Notities-pagina toevoegen

- ▶ Een nieuw document beginnen met een lege Notities-pagina:

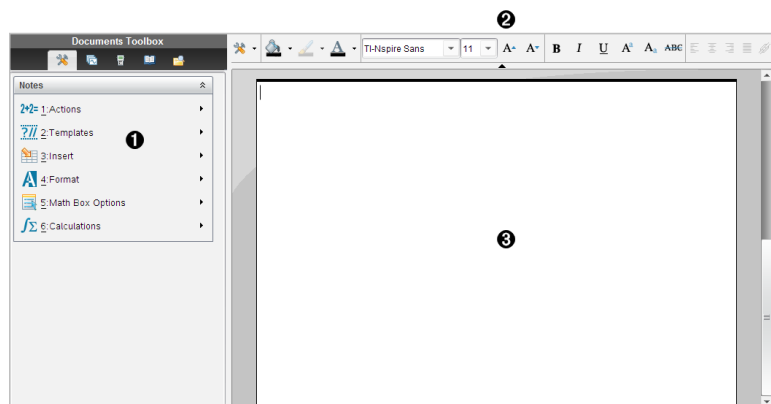
Vanuit het hoofdmenu **Bestand** klikt u op **Nieuw document** en vervolgens op **Notities toevoegen**.

Rekenmachine: Druk op  en selecteer **Notities** .

- ▶ Om een Notities-pagina toe te voegen aan de huidige opgave van een bestaand document:

Klik vanuit de taakbalk op **Invoegen> Notities**.

Rekenmachine: Druk op  en selecteer **Invoegen> Notities**.



- ❶ Tools Notities - Dit menu is altijd beschikbaar wanneer u in het werkgebied van Notities bent.
- ❷ Werkbalk Tekst opmaken -- Hiermee kunt u grootte, kleur, opmaak en andere teksteigenschappen wijzigen.
- ❸ Werkgebied van Notities -- Het gebied waarin u tekst invoert en opmaakt.

Sjablonen gebruiken in Notities

Gebruik de opties in het menu Sjablonen om een opmaak voor uw Notities-pagina te selecteren.

	Menu-optie	Functie
	2: Sjablonen	
	 1: V&A	Creëert een sjabloon om vraag- en antwoordtekst in te voeren.
	 2: Bewijs	Creëert een sjabloon om bewering- en argumentatietekst in te voeren.
	 3: Standaard	Hiermee kunt u tekst in een vrije opmaak typen.
	 4:Antwoord verbergen (V&A)	Toont of verbergt het antwoord in een V&A-opmaak.

Een sjabloon selecteren

Voer de volgende stappen uit om een sjabloon te selecteren en toe te passen:

1. Klik vanuit het Notities-menu op .
2. Klik in het menu op de sjabloon die u wilt toepassen.

Rekenmachine: Druk vanuit het werkgebied van Notities op  en druk op ► om de menuopties weer te geven.

De Notities-pagina wordt weergegeven in de door u geselecteerde opmaak.

De V&A-sjabloon gebruiken

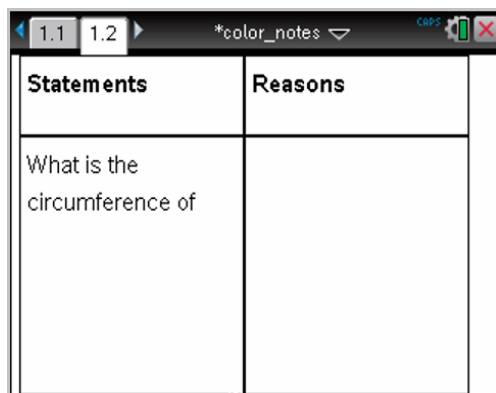
&Gebruik de V&A-sjabloon om vragen en antwoorden te creëren. U kunt het antwoord tonen of verbergen, dus u kunt vragen creëren voor het repeteren van stof en de antwoorden verbergen. Wanneer u het document als een studiehulp gebruikt, kunt u controleren of uw antwoorden juist zijn.

Druk op **Tab** om de tekstcursor te verplaatsen tussen het **Vraag**- en het **Antwoord**-gebied van de sjabloon.

De Bewijs-sjabloon gebruiken

De bewijs-sjabloon levert een overzichtsstructuur voor beweringen en bijbehorende argumentatie.

Druk op **Tab** om de tekstcursor te verplaatsen tussen de **Beweringen** en **Argumenten**-gebieden van de sjabloon.



Statements	Reasons
What is the circumference of	

Tekst opmaken in Notities

Met Tekst opmaken kunt u visuele eigenschappen, zoals cursief en vetgedrukt, toepassen op de tekst.

- **Gewone tekst.** Pas de meeste combinaties toe van vet, cursief, onderstrepen, subscript, superscript en doorhalen. Selecteer lettertype en lettergrootte voor elk teken.
- **Tekst in een vak voor een wiskunde-uitdrukking.** Pas opmaak toe en voer wiskundige exponenten en wiskundige subscripts voor variabelenamen in. Selecteer lettertype en lettergrootte. Lettergrootte is van invloed op alle tekst in het vak.

- **Tekst in een vak voor reactievergelijkingen.** Pas opmaak toe. Selecteer lettertype en lettergrootte. Lettergrootte is van invloed op alle tekst in het vak. Superscript en subscript worden automatisch geregeld.

Tekst selecteren

- Sleep de cursor van het beginpunt naar het eindpunt om de tekst te selecteren.

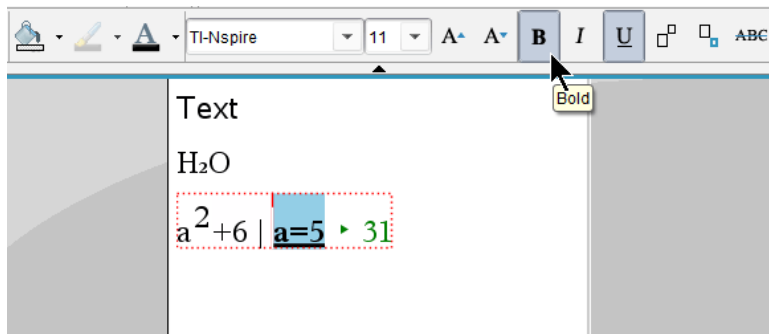
Rekenmachine: Als u het V&A- of Bewijs-sjabloon gebruikt, druk dan op **tab** om de cursor in het gebied met de tekst te plaatsen. Gebruik het touchpad om de cursor aan het begin of einde van de te selecteren tekst te plaatsen. Houd **⇧shift** ingedrukt en gebruik het touchpad om de tekst te selecteren.

Een tekstopmaak toepassen

1. Selecteer de tekst die u wilt opmaken.
2. Klik in de opmaakwerkbalk op de opmaakpictogrammen (zoals **B** voor vet) om ze in of uit te schakelen of klik om een lettertype en -grootte te selecteren.

Rekenmachine: Klik op **menu** en selecteer vervolgens **Opmaak > Tekst opmaken**.

De veranderingen worden op de tekst toegepast terwijl u selecties maakt.



Opmerking: De werkbalk toont alleen de pictogrammen die van toepassing zijn op het type tekst dat is geselecteerd. Zo worden superscript (**A²**) en subscript (**A₂**) alleen weergegeven voor gewone tekst.

Kleur gebruiken in Notities

Maak bij het werken in de toepassing Notities op een desktop gebruik van de opties  (opvulkleur) of  (tekstkleur) op de werkbalk van de werkruimte Documenten om woorden, berekeningen en formules te benadrukken.

U kunt ook kleur aanbrengen in tekst bij het werken in de toepassing Notities op de TI-Nspire™ CX rekenmachine.

Opmerking: Als u een document dat kleur bevat, verplaatst naar een TI-Nspire™-rekenmachine die geen kleuren ondersteunt, worden de kleuren omgezet naar grijsinten.

Tekstkleuren wijzigen

1. Selecteer de tekst die u een andere kleur wilt geven. U kunt een zin, een zinsdeel, een woord of een enkele letter selecteren. U kunt ook een vak voor een wiskundige uitdrukking, een vak voor reactievergelijkingen of afzonderlijke tekens in een berekening, formule, chemische vergelijking of wiskundesjabloon selecteren.
2. Klik in de werkbalk van de werkruimte Documenten op .
Rekenmachine: Druk op  en vervolgens op **Bewerken > Tekstkleur**.
Het tekstkleurpalet wordt geopend.
3. Klik op een kleur om deze toe te passen op de geselecteerde tekst.

Een achtergrondkleur toepassen

U kunt een achtergrondkleur toepassen om geselecteerde tekens in gewone tekst, tekst in een wiskundige uitdrukking of tekst in een vak voor reactievergelijkingen te markeren.

1. Selecteer de tekst.
2. Klik in de werkbalk van de werkruimte Documenten op de pijl naast .
Rekenmachine: Druk op  en vervolgens op **Bewerken > Tekstkleur**.
Het opvulkleurpalet wordt geopend.
3. Klik op een kleur om deze toe te passen op de geselecteerde tekst.

Afbeeldingen invoegen

Maak bij het werken in de toepassing Notities op een desktop gebruik van de optie Afbeeldingen in het menu Invoegen om een afbeelding toe te voegen aan een notitiepagina.

Opmerking: De optie voor het invoegen van een afbeelding is niet beschikbaar wanneer op een rekenmachine wordt gewerkt. U kunt echter een bestand met een afbeelding van uw computer verzenden naar een TI-Nspire™ CX rekenmachine en de kleuren blijven daarbij behouden. Als een document met afbeelding wordt verzonden naar een TI-Nspire™-rekenmachine, worden de kleuren in de afbeelding omgezet naar een grijsschaal.

1. Klik op **Afbeelding > invoegen** in de werkbalk Documenten.
Het venster Afbeelding invoegen wordt geopend.
2. Ga naar de map waar de afbeelding zich bevindt.
3. Selecteer de afbeelding en klik vervolgens op **Openen** om de afbeelding in te voegen in het werkgebied Notities. Geldige bestandstypen zijn .jpg, .png, of .bmp.
4. Plaats om tekst rond de afbeelding te typen de cursor voor of achter de afbeelding en typ vervolgens de tekst in.

De afmetingen van een afbeelding veranderen

Voer de volgende stappen uit om de afmetingen van een afbeelding te wijzigen.

1. Klik op de afbeelding om deze te selecteren.
2. Beweeg de cursor naar de rand van de afbeelding.
De cursor verandert in een dubbel pijltje naar links en rechts.
3. Klik en houd de muis ingedrukt om de tool  te activeren en versleep vervolgens de afbeelding om deze kleiner of groter te maken.
4. Laat de muisknop los wanneer de afbeelding de gewenste afmeting heeft.

Zie *Werken met afbeeldingen* voor meer informatie.

Items invoegen op een Notities-pagina

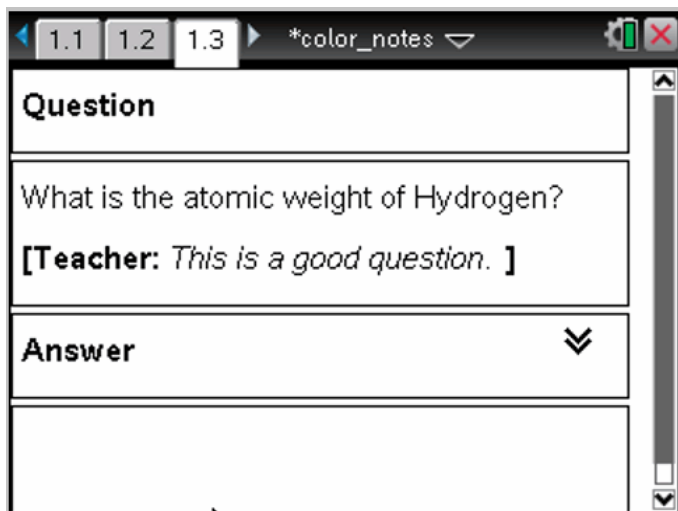
Wanneer u met de toepassing Notities werkt, opent u het menu Invoegen om een wiskundige uitdrukking, chemische vergelijking, vorm symbool of commentaar in te voegen.

Menu-naam	Menu-optie	Functie
 3: Invoegen		
	 1: Wiskunde-vak -  M	Hiermee kunt u een wiskundige uitdrukking invoeren.
	 2: Chemie-vak -  E	Hiermee kunt u een chemische formule of reactievergelijking invoegen.
	 2: Vorm	Markeert de geselecteerde tekst als een hoek, driehoek, cirkel, lijn, lijnstuk, halve lijn of vector.
	 3: Commentaar	Hiermee kunt u tekst typen in cursief, voorafgegaan door het woord Docent of Beoordelaar .

Commentaar invoegen

U kunt commentaar als docent of beoordelaar invoegen in een Notities-toepassing. Commentaar is makkelijk te onderscheiden van de oorspronkelijke tekst.

- Definieer het type commentaar dat u invoegt (Docent of Beoordelaar):
 - Pc: Klik in het menu **Invoegen** op **Commentaar** en vervolgens op **Docent** of **Beoordelaar**.
 - Rekenmachine: Druk terwijl u in het Notities-werkgebied bent op  om het Notities-menu weer te geven. Druk op **Commentaar > invoegen** en vervolgens op **Docent** of **Beoordelaar**.
- Voer uw tekst in.
De tekst die u invoert verschijnt cursief

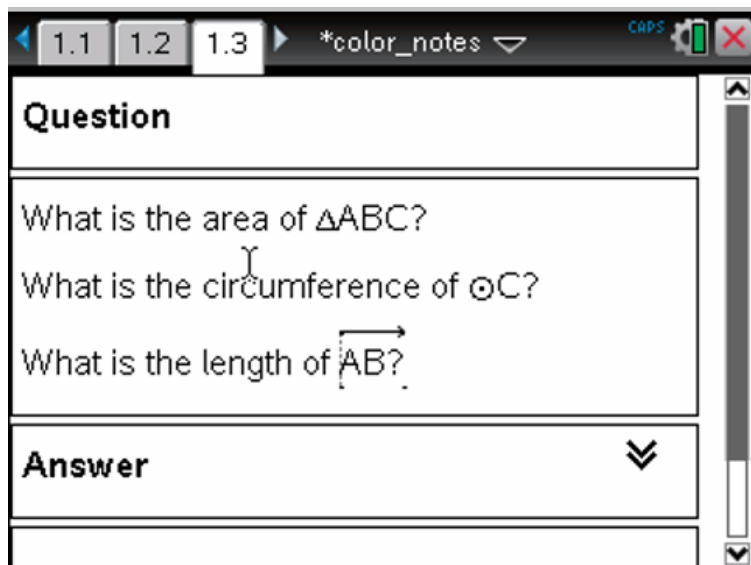


Symbolen voor meetkundige vorm invoegen

U kunt meetkundige symbolen gebruiken om geselecteerde tekst aan te duiden als een meetkundig object, zoals een hoek, cirkel of lijnstuk.

Om een symbool voor een meetkundige vorm in te voegen, plaatst u de cursor op de gewenste plaats en doet u het volgende:

- Pc: Klik in het menu **Invoegen** op **Vormen** en selecteer vervolgens de vorm die u wilt toepassen.
- Rekenmachine: Druk op **menu** om het Notities-menu weer te geven. Klik in het menu **Invoegen** op **Vormen** en selecteer vervolgens de vorm die u wilt toepassen.



Wiskundige uitdrukkingen invoeren

U kunt wiskundige uitdrukkingen opnemen in Notities-tekst, met behulp van dezelfde tools als in andere TI-Nspire™-toepassingen.

Vakken voor wiskundige uitdrukkingen hebben kenmerken waarmee u kunt regelen hoe de uitdrukking wordt weergegeven.

Menu-naam	Menu-optie	Functie
 5: Opties wiskunde-vak		
	 1: Kenmerken wiskunde-vak	Wanneer er een wiskunde-vak geselecteerd is, opent u met deze optie een dialoogvenster waarmee u het wiskunde-vak kunt aanpassen. U kunt invoer of uitvoer verbergen of weergeven, berekening voor het vak uitschakelen,

Menu-naam	Menu-optie	Functie
		symbolen invoegen, weergave- en hoekinstellingen veranderen en het op de volgende regel laten doorlopen van uitdrukkingen en de weergave van waarschuwingsindicators nadat ze zijn uitgezet, toestaan of niet toestaan. U kunt de eigenschappen van meerdere geselecteerde wiskunde-vakken tegelijk veranderen.
	 2: Waarschuwinginfo weergeven	Geeft een waarschuwingsindicator weer nadat de waarschuwing is uitgezet.
	 3: Fout weergeven	Geeft een fout weer nadat de fout is uitgezet.

Een uitdrukking invoeren

- Plaats in het Notities-werkgebied de cursor waar u de uitdrukking wilt hebben. Doe het volgende:
 - Windows®: Klik in het menu **Invoegen** op **Vak voor wiskundige uitdrukking** of **Ctrl + M**.
 - Mac®: Druk op **⌘ + M**.
 - Rekenmachine: Druk op  om het Notities-menu te openen. Selecteer **Invoegen** en klik dan op **Vak voor wiskundige uitdrukking**.
- Typ de uitdrukking in. U kunt indien nodig Catalogus gebruiken om een functie, commando, symbool of uitdrukkingssjabloon in te voegen.

Wiskundige uitdrukkingen uitwerken en benaderen

U kunt één of meer uitdrukkingen uitwerken of benaderen en de uitkomsten weergeven. U kunt ook geselecteerde tekst en meerdere vakken voor wiskunde-uitdrukkingen converteren naar één enkel vak voor wiskunde-

uitdrukkingen. Notities werkt uitdrukkingen en gebruikte variabelen automatisch bij.

Menu-naam	Menu-optie	Functie
 1: Acties		
	 1: Uitwerken - 	Werkt de uitdrukking uit.
	 2: Benaderend  	Benadert de uitdrukking.
	 3: Uitwerken en vervangen	Vervangt het geselecteerde deel van de uitdrukking door het resultaat.
	 4: Deactivateren	Deactiveert het huidige of geselecteerde item (vak of vakken)
	 5: Alles deactiveren	Deactiveert alle vakken in de huidige Notities-toepassing.
	 6: Activeren	Activeert het huidige of het geselecteerde eerder gedeactiveerde item.
	 7: Alles activeren	Activeert alle vakken in de huidige Notities-toepassing.

Een uitdrukking uitwerken of benaderen

Om een uitdrukking uit te werken of te benaderen plaatst u de cursor ergens in het vak voor wiskunde-uitdrukkingen en doet u het volgende:

- Windows®: Klik in het menu **Acties** op **Uitwerken** of **Benaderen**. U kunt ook **Enter** gebruiken om uit te werken of **Ctrl + Enter** om te benaderen.
- Mac®: Druk op **→ + Enter** om te benaderen.
- Rekenmachine: Druk op  om het Notities-menu weer te geven. Selecteer in het menu **Acties** de optie **Uitwerken**.

Het uitgewerkte resultaat vervangt de uitdrukking.

Een deel van een uitdrukking uitwerken

Om een deel van een uitdrukking uit te werken selecteert u de tekst of een deel van de wiskundige uitdrukking. Doe het volgende:

- ▶ Klik in het menu **Acties** op **Uitwerken en vervangen**.

Rekenmachine: Druk op  om het Notities-menu te openen. Selecteer **Acties** en daarna **Selectie uitwerken**.

Het resultaat vervangt alleen het geselecteerde deel.

Lange berekeningen afbreken

Sommige berekeningen kunnen lang duren. Notities geeft met een "bezig"-pictogram aan dat de rekenmachine een lange berekening aan het uitvoeren is. Als een berekening voor u te lang duurt, kunt u deze beëindigen.

Ga als volgt te werk om de lopende functie of het lopende programma te stoppen:

- Windows®: Houd **F12** ingedrukt en druk enkele malen op **Enter**.
- Mac®: Houd **F5** ingedrukt en druk enkele malen op **Enter**.
- Rekenmachine: Houd de toets  ingedrukt en druk enkele malen op .

Waarschuwingen en fouten weergeven

Als een berekening in Notities tot een waarschuwing of fout leidt, kunt u de waarschuwing of fout nogmaals bekijken, zelfs nadat u het dialoogvenster heeft gesloten.

Ga als volgt te werk om een waarschuwing of fout in Notities weer te geven nadat u het dialoogvenster heeft gesloten:

- Windows®: Klik met de rechtermuisknop en selecteer **Waarschuwinginfo weergeven** of **Fout weergeven**.
- Mac®: → + klik en selecteer **Waarschuwinginfo weergeven** of **Fout weergeven**.

Opmerking: u kunt uw instellingen zo veranderen dat er helemaal geen waarschuwingen verschijnen. De weergave van waarschuwingsindicatoren wordt geregeld door het dialoogvenster **Kenmerken wiskundevak**. Zie *De eigenschappen van vakken voor wiskundige uitdrukkingen veranderen*.

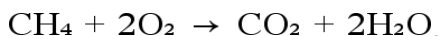
Geselecteerde items converteren naar vakken voor wiskundig uitdrukkingen

Geselecteerde items converteren naar vakken voor wiskundige uitdrukkingen:

1. Selecteer de tekst of een combinatie van tekst en een bestaand vak voor wiskundige uitdrukkingen om uit te werken.
2. Klik in het menu **Acties** op **Converteren naar vak voor wiskundige-uitdrukkingen**.

Reactievergelijkingen invoegen

Met vakken voor reactievergelijkingen (chemie-vakken) kunt u gemakkelijk chemische formules en vergelijken typen, zoals



Als u in een chemie-vak typt, wordt de meeste opmaak automatisch geregeld:

- Juist hoofdlettergebruik van de meeste symbolen voor chemische elementen, zoals Ag en CL, gebeurt automatisch.
- Cijfers voorafgaand aan de stoffen worden behandeld als coëfficiënten en worden op maximale grootte weergegeven. Getallen na een element of een sluithaakje worden omgezet in subscript.
- Het "=" symbool wordt omgezet in een reactiepijl "→".

Opmerkingen:

- Reactievergelijkingen in een chemie-vak kunnen niet worden uitgewerkt of kloppend gemaakt.
- Het toepassen van hoofdletters in chemische elementen werkt mogelijk niet in alle situaties. Als u bijvoorbeeld koolstofdioxide invoert, CO₂, moet u handmatig de O als hoofdletter weergeven. Anders zou het invoeren van "co" resulteren in "Co", het symbool voor kobalt.

Een reactievergelijking invoeren

1. Plaats de cursor op de plaats waar u de vergelijking wilt hebben.
2. Selecteer in het menu **Invoegen** de optie **Chemie-vak** of druk op **Ctrl + E**. Een leeg vak voor reactievergelijkingen wordt weergegeven.



3. Typ de vergelijking in het vak. Om bijvoorbeeld zwavelzuur weer te geven, typt u H_2SO_4 waarin u de O handmatig als hoofdletter typt.

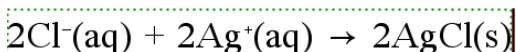
In het chemie-vak wordt de tekstopmaak automatisch geregeld terwijl u typt:



4. Als u superscript nodig hebt voor ionenvergelijkingen typt u een circonflexe (^) en daarna de tekst.



5. Gebruik haakjes om aan te geven of een chemische verbinding vast (s), vloeibaar (l), gas (g) of opgelost in water (aq) is.



6. Om het chemie-vak af te sluiten, klikt u ergens buiten het vak.

Vakken voor wiskunde-uitdrukkingen deactiveren

Berekeningen worden standaard geactiveerd, wat betekent dat uitkomsten automatisch worden bijgewerkt wanneer u een uitdrukking uitwerkt of benadert. Als u niet wilt dat uitkomsten automatisch worden bijgewerkt, kunt u een vak voor wiskunde-uitdrukkingen, een groep van vakken of de gehele toepassing deactiveren.

Een vak of groep van vakken deactiveren

Een vak of groep van vakken deactiveren:

1. Selecteer het vak of de vakken die u wilt deactiveren.
2. Deactiveer het geselecteerde vak of de geselecteerde vakken:
 - Windows®: Klik op **Acties > Deactiveren** (of klik op de rechtermuisknop en klik op **Acties > Deactiveren**).
 - Mac®: Klik op **Acties > Deactiveren** (of op → + en klik op **Acties > Deactiveren**).
 - Rekenmachine: Druk op  om het Notities-menu te openen. Selecteer in het menu **Acties** de optie **Deactiveren**.

Opmerking: U kunt een gedeactiveerd vak of gedeactiveerde vakken handmatig bijwerken door het vak of de vakken te selecteren en de procedure gebruiken die in *Wiskundige uitdrukkingen uitwerken en benaderen* beschreven is.

Alle vakken in de toepassing Notities deactiveren

Alle vakken in de toepassing Notities deactiveren:

- ▶ Zet in een geopend document de cursor in de Notities-toepassing die u wilt deactiveren en selecteer **Alles deactiveren**.
 - Windows®: Klik op **Acties > Alles deactiveren** (of klik op de rechtermuisknop en klik op **Acties > Deactiveren**).
 - Mac®: Klik op **Acties > Deactiveren** of op →+ klik en klik op **Acties > Deactiveren**.
 - Rekenmachine: Druk op  om het Notities-menu weer te geven. Klik in het menu **Acties** op **Deactiveren**.

Opmerking: wanneer u deze optie in V&A- en bewijs-sjablonen gebruikt, deactiveert u met **Alles deactiveren** alleen de wiskunde-vakken in het huidige werkgebied.

De eigenschappen van vakken voor wiskundige uitdrukkingen veranderen

U kunt tegelijkertijd eigenschappen in één of meer vakken voor wiskundige uitdrukkingen veranderen. Door de eigenschappen in vakken voor wiskunde-uitdrukkingen te regelen heeft u de volgende mogelijkheden:

- De invoer of uitvoer weergeven of verbergen, of berekening in het vak voorkomen.
- Een symboolscheiding selecteren met behulp van Symbool invoegen.
- Het aantal weer te geven cijfers in de uitkomst van een wiskundige uitdrukking kiezen.
- Hoekinstellingen selecteren zodat u zowel radialen/graden als decimale graden als hoekmaat in dezelfde Notities-toepassing kunt gebruiken.
- Selecteren of wiskundige uitdrukkingen op de volgende regel mogen doorlopen.

- Selecteren of waarschuwingsindicatoren weergegeven of verborgen worden.

Om de eigenschappen van één of meer vakken te veranderen gaat u als volgt te werk:

1. Selecteer het vak of de vakken die u wilt veranderen.
2. Klik in het menu **Opties wiskunde-vak** op **Eigenschappen wiskunde-vak**.
3. Gebruik de menu's of de selectievakjes om uw keuzes te maken.
4. Klik op **OK** om de veranderingen op te slaan of op **Annuleren** om ze te annuleren.

Opmerking: vakken voor wiskunde-uitdrukkingen worden automatisch opnieuw berekend nadat u eigenschappen heeft veranderd en deze veranderingen heeft opgeslagen.

Veranderingen in vakken voor wiskundige uitdrukkingen ongedaan maken

- Klik op   om veranderingen die u in een vak voor wiskundige uitdrukkingen heeft aangebracht ongedaan te maken.

Berekeningen gebruiken in Notities

In de Notities-toepassing kunt u berekeningen uitvoeren met de opties in het menu Berekeningen. De berekeningen worden beschreven in de volgende tabel.

Belangrijk om te weten

- De Notities-toepassing ondersteunt geen bewerkingprogramma's. Gebruik in plaats daarvan de Programma-editor.
- De Notities-toepassing ondersteunt geen uitvoering van vergrendelings- of ontgrendelingscommando's. Gebruik in plaats daarvan de Rekenmachine-toepassing.
- De toepassing Notities geeft geen tussenuitkomsten weer die verkregen zijn via het "Disp"-commando. Gebruik in plaats daarvan de Rekenmachine-toepassing.
- De toepassing Notities ondersteunt geen door de gebruiker gedefinieerde dialoogvensters die verkregen zijn via de commando's "Request," "RequestStr" of "Text". Gebruik in plaats daarvan de Rekenmachine-toepassing.

- De Notities-toepassing ondersteunt niet het uitvoeren van meerdere statistische commando's die stat. variabelen produceren.

Menu-naam	Menu-optie	Functie
 6: Berekeningen		
	 1: Variabelen definiëren	Een variabele in een Notitie definiëren met behulp van de Rekenmachine-toepassing.
	 2: Getal	Gebruik tools uit het menu Getallen van de toepassing Rekenmachine, zoals Converteren naar decimaal, Benaderen als breuk, Ontbinden, Kleinste gemene veelvoud, Grootste gemene deler, Rest, Breuken-tools, Getallentools en Complexe getallen-tools.
	 3: Algebra	Gebruik tools uit het menu Algebra van de Rekenmachine-toepassing, zoals Numerieke oplosster, Stelsel lineaire vergelijkingen oplossen, Polynoomtools.
	 4: Analyse	Gebruik tools uit het menu Analyse van de Rekenmachine-toepassing, zoals Numerieke afgeleide in een punt, Numerieke bepaalde integraal, Som, Product, Numeriek functieminimum en Numeriek functiemaximum.
	 3 (CAS): Algebra	Gebruik tools uit het menu Algebra van de toepassing Rekenmachine, zoals Ontbinden, Uitwerken, Nulpunten, Numerieke oplosster, Stelsel vergelijkingen oplossen, Polynoomtools, Breukentools, Uitdrukkingen converteren, Goniometrie, Complex en Extraheren.

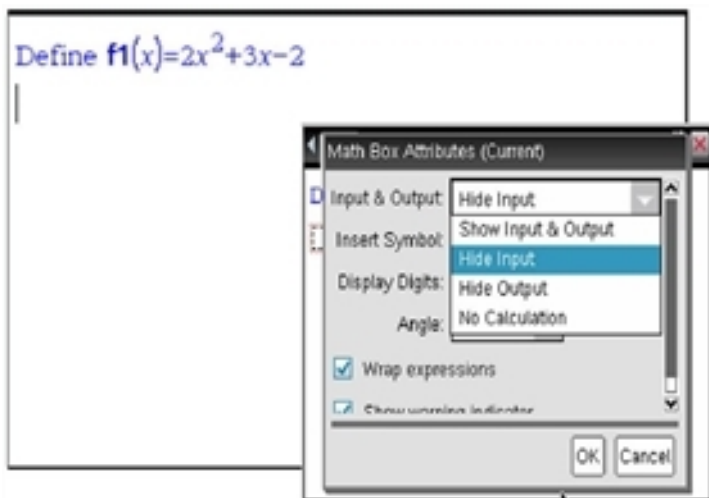
Menu-naam	Menu-optie	Functie
	 4 (CAS): Analyse	Gebruik tools uit het menu Analyse van de Rekenmachine-toepassing, zoals Afgeleide, Numerieke afgeleide in een punt, Integraal, Limiet, Som, Product, Functieminimum, Functiemaximum, Raaklijn, Normaal, Booglengte, Reeksen, Differentiaalvergelijkingsopllosser, Impliciete differentiatie en Numerieke berekeningen.
	 5: Kans	Gebruik tools uit het menu Kans van de Rekenmachine-toepassing zoals Faculteit, Permutaties, Combinaties, Toevalsgetallen en Verdelingen.
	 6: Statistiek	Gebruik tools uit het menu Statistiek van de Rekenmachine, zoals Statistische berekeningen, Statistische resultaten, Lijstwiskunde, Lijstbewerkingen en andere tools.
	 7: Matrix en vector	Gebruik tools uit het menu Matrix en vector van de Rekenmachine-toepassing, zoals Creëren, Transponeren, Determinant, Rij-echelonvorm, Gereduceerde rij-echelonvorm, Simultaan en andere tools.
	 8: Financiën	Gebruik tools uit het menu Financiën van de Rekenmachine-toepassing, zoals de Financiële oplosser, TVM-functies, Afbetaling, Cashflows, Renteconversies en Dagen tussen data.
	Opmerking: Lees het hoofdstuk <i>Rekenmachine</i> voor meer informatie.	

Notities verkennen met voorbeelden

In deze paragraaf wordt beschreven hoe de Notities-toepassing werkt met andere toepassingen om uitkomsten automatisch bij te werken.

Voorbeeld 1: Notities gebruiken om nulpunten van een kwadratische functie te onderzoeken

1. Open een nieuw document en selecteer de toepassing Notities.
2. Definieer een functie in een wiskunde-vak, werk deze uit en verberg de uitkomst via de eigenschappen van het wiskunde-vak.

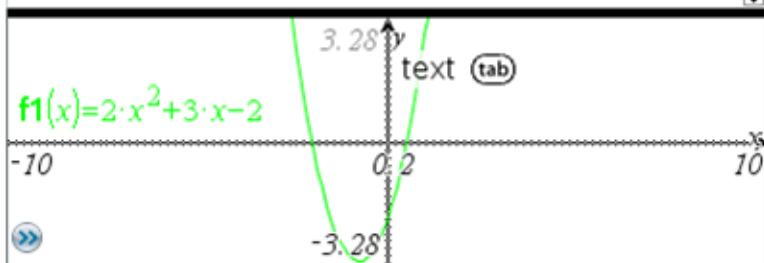


3. Typ nog wat tekst, bijvoorbeeld: "De reële nulpunten van f1(x) zijn:"
4. Typ in een nieuw wiskunde-vak: polyRoots(f1(x),x).
5. Druk op **enter** en verberg de invoer van dit wiskunde-vak met behulp van het dialoogvenster Eigenschappen wiskunde-vak.
6. Gebruik het werkbalkpictogram Pagina-indeling om de gesplitste indeling te selecteren.

Define $f1(x)=2x^2+3x-2$

Real roots of polynomial $f1(x)$ are:

$$\left\{-2, \frac{1}{2}\right\}$$



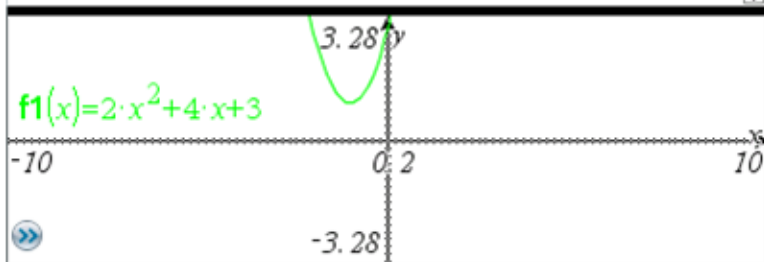
7. Voeg de Grafieken-toepassing toe en plot $f1(x)$.

Bekijk hoe de nulpunten van $f1$ veranderen als de functie wordt gewijzigd in de Grafieken-toepassing.

Define $f1(x)=2x^2+4x+3$

Real roots of polynomial $f1(x)$ are:

$$\{\}$$

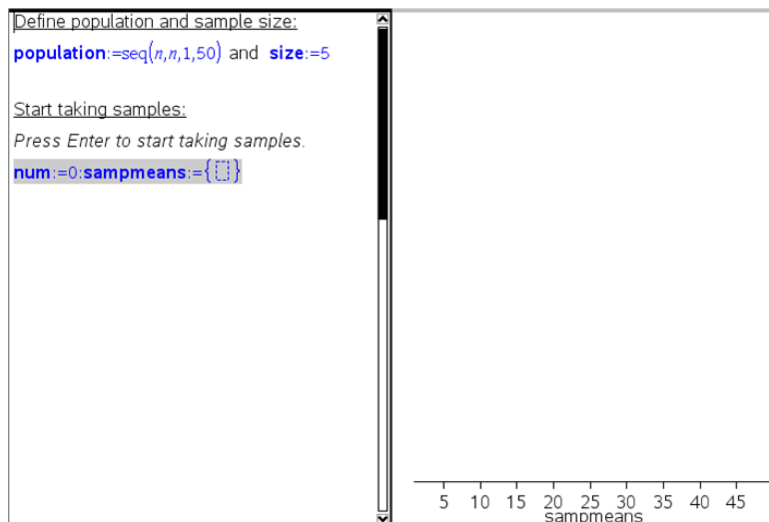


Voorbeeld 2: Notities gebruiken om steekproeven te onderzoeken

In dit voorbeeld creëren we een steekproefverdeling van steekproefgemiddelden die getrokken worden uit een gegeven populatie. We kunnen dan zien hoe de steekproefverdeling vorm krijgt voor een gegeven steekproefgrootte en we kunnen de kenmerken ervan beschrijven. U kunt de populatie en de steekproefgrootte veranderen.

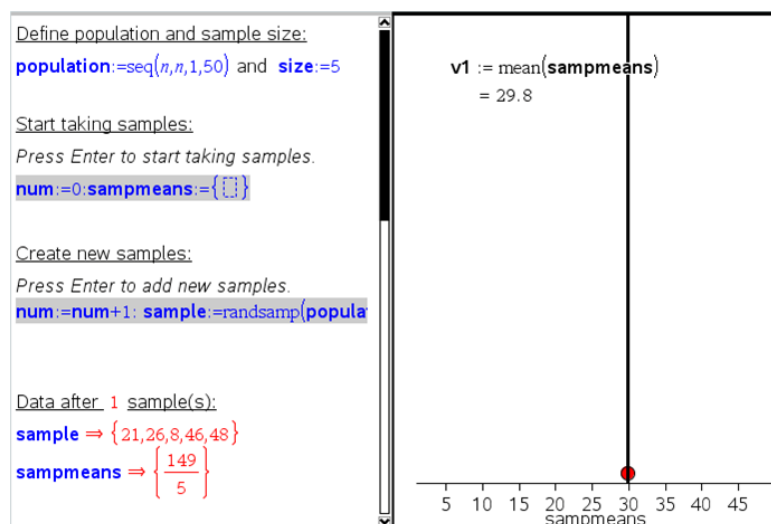
1. Stel de populatie en de steekproefgrootte in.
 - a) Typ "Creëer steekproefgegevens:"
 - b) Voeg een vak voor wiskunde-uitdrukkingen in en definieer de populatie. Typ bijvoorbeeld "populatie:=seq(n,n,1,50)".
 - c) Druk op **Enter** en verberg de uitkomst met behulp van het dialoogvenster Eigenschappen van vak voor wiskundige uitdrukkingen.
 - d) Voeg een vak voor wiskunde-uitdrukkingen in en definieer de steekproefgrootte. Typ bijvoorbeeld "grootte:=5".
 - e) Druk op **Enter** en verberg de uitkomst met behulp van het dialoogvenster Eigenschappen vak voor wiskunde-uitdrukkingen.
2. Stel de initialisatie in.
 - a) Typ "Begin met het nemen van steekproeven:"
 - b) Voeg een vak voor wiskunde-uitdrukkingen in en stel de beginwaarden voor het aantal steekproeven (aantal) en voor de lijst met steekproefgemiddelden (steekproefgem.) in. Type:
"aantal:=0:steekproefgem.:={}"
 - c) Druk op **Enter** en verberg de uitkomst met behulp van het dialoogvenster Eigenschappen vak voor wiskunde-uitdrukkingen.
 - d) Deactiveer het vak voor wiskundige uitdrukkingen via **Acties > Deactiveren**. De deactivering voorkomt dat de inhoud van dat wiskunde-vak overschreven wordt als de waarden voor aantal en steekproefgem. veranderen. Het gedeactiveerde wiskunde-vak wordt weergegeven met de lichtgekleurde achtergrond.
3. Stel Gegevensverwerking & Statistiek in voor de steekproeftrekking.
 - a) Verander de pagina-indeling en voeg Gegevensverwerking & Statistiek in.
 - b) Klik op de horizontale as en voeg de lijst steekproefgem. toe.

- c) Verander de vensterinstelling: XMin=1 en XMax = 50.
- d) U kunt ook de plot van het gemiddelde van steekproefgemiddelden instellen met behulp van **Analyseren > Waarde plotten**.



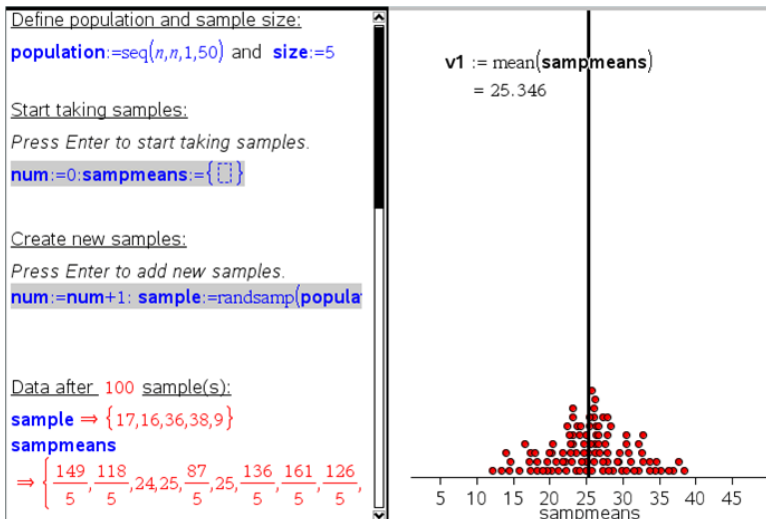
4. Voer de instructies in voor het invoeren van gegevens.
 - a) Typ "Creëer nieuwe steekproeven:"
 - b) Voeg een wiskunde-uitdrukking in om de steekproef (sample) te definiëren en werk het aantal steekproeven en de lijst met steekproefgemiddelden bij. Type:
 "aantal:=aantal+1:steekproef:=randsamp(populatie,grootte):
 steekproefgemiddelde:=augment(steekproefgem.,{gemiddelde
 (steekproef)})"
 - c) Druk op **Enter**, verberg de uitkomst en schakel het op de volgende regel doorlopen van de uitdrukking uit met het dialoogvenster Eigenschappen van vak voor wiskundige uitdrukkingen.
 - d) Deactiveer het vak voor wiskundige uitdrukkingen met behulp van **Acties > Deactiveren** om te voorkomen dat de inhoud van het wiskunde-vak overschreven wordt als de waarden voor aantal en steekproefgemiddeldes opnieuw geïnitieerd worden.

- e) Creëer vakken voor wiskunde-uitdrukkingen die het huidige aantal experimenten (aantal), steekproef (steekproef) en de lijst met steekproefgemiddeldes (steekproefgem.) weergeven.

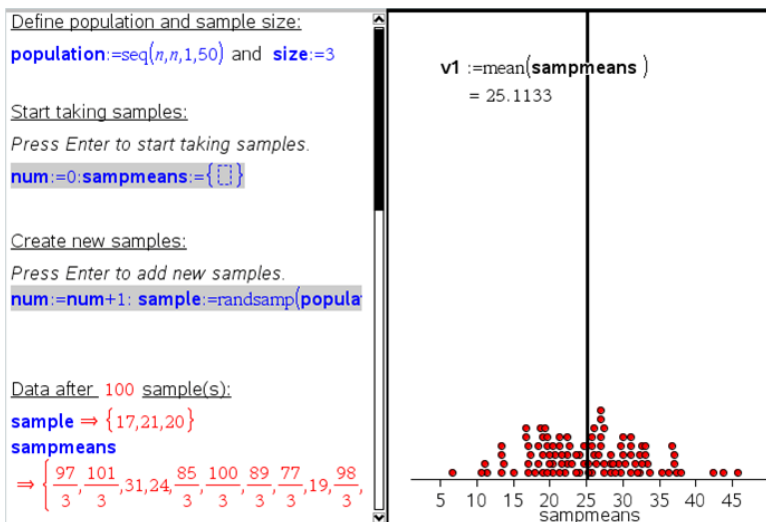


5. U bent u klaar om de gegevens te onderzoeken. Voeg meer steekproeven toe door op **Enter** te drukken wanneer u in het vak voor wiskundige uitdrukkingen bent in het gedeelte "Nieuwe steekproeven creëren".

Opmerking: u kunt het proces van steekproef trekken ook automatiseren door een **For ... EndFor**-lus te gebruiken.



U kunt ook de steekproefgrootte veranderen en het trekken van de steekproeven opnieuw starten.



Gegevens verzamelen

De toepassing Vernier DataQuest™ is ingebouwd in de TI-Nspire™ software en het besturingssysteem (OS) voor rekenmachines. Met de toepassing kunt u:

- Gegevens uit de werkelijkheid vastleggen, bekijken en analyseren met een TI-Nspire™-rekenmachine, een Windows®-computer, of een Mac®-computer.
- Verzamel gegevens van maximaal vijf sensoren (drie analoge en twee digitale) met de TI-Nspire™-Labslede.

Belangrijk: De TI-Nspire™ CM-C-rekenmachine is niet compatibel met de Labslede en ondersteunt alleen het gebruik van één sensor per keer.

- Verzamel gegevens in het klaslokaal of in het veld met verzamelmodi zoals tijdgebaseerd of gebeurtenisgebaseerd.
- Verzamel diverse gegevensruns voor vergelijkingen.
- Creëer een grafische hypothese met de functie "Voorspelling tekenen".
- Speel de gegevensset opnieuw af om het resultaat te vergelijken met de hypothese.
- Analyseer gegevens met functies zoals interpolatie, tangentiële versnelling of modellering.
- Stuur verzamelde gegevens naar andere TI-Nspire™ toepassingen.

Een Vernier DataQuest™-pagina toevoegen

Opmerking: De toepassing wordt automatisch gestart wanneer u een sensor aansluit.

Door een nieuw document of opgave te starten voor elk nieuw experiment is verzekerd dat de toepassing Vernier DataQuest™ is ingesteld met standaardwaarden.

- Om een nieuw document te beginnen met een gegevensverzamelingspagina:

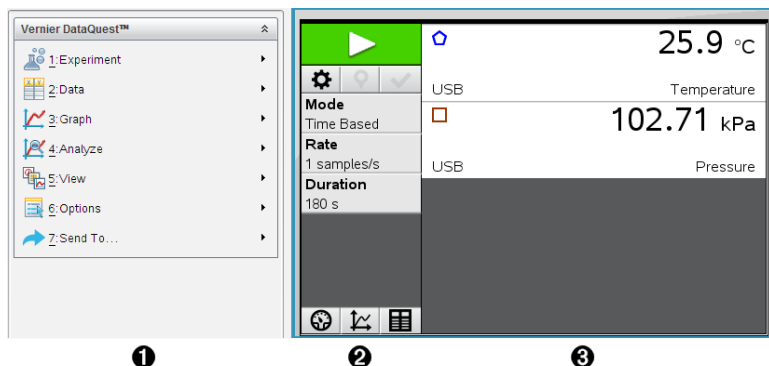
Vanuit het hoofdmenu **Bestand** klikt u op **Nieuw document** en vervolgens op **Vernier DataQuest™ toevoegen**.

Rekenmachine: Druk op , en selecteer **Vernier DataQuest™** .

- Om een nieuw opgave te beginnen met een gegevensverzamelingspagina in een bestaand document:

Klik vanuit de werkbalk op **Invoegen >Opgave>Vernier DataQuest™**.

Rekenmachine: Druk op  en selecteer **Invoegen > Opgave > Vernier DataQuest™**.



- 1 Menu Vernier DataQuest™** Bevat menu-items voor instellen, verzamelen en analyseren van sensorgegevens.
- 2 Detailweergave** Bevat knoppen voor starten met gegevens verzamelen , instellingen van de verzameling wijzigen , markeren van verzamelde gegevens , opslaan van gegevenssets  en tabbladen voor het beheren van meerdere gegevens-runs.
- 3 Gegevenswerkgebied.** De informatie die hier wordt getoond hangt af van de weergave.

Meter. Toont een lijst van sensoren die op het moment zijn aangesloten of van tevoren zijn ingesteld.

Grafiek. Geeft de verzamelde gegevens weer in een grafische voorstelling of geeft de voorspelling weer voor het uitvoeren van een gegevensverzameling.

Tabel Geeft de verzamelde gegevens weer in rijen en kolommen.

Wat u moet weten

Vereist besturingssysteem

Voor de toepassing Vernier DataQuest™ moet het OS van de TI-Nspire™-rekenmachine versie **3.0** of hoger zijn. Screenshots in dit document zijn van versie 3.6 en kunnen licht afwijken van uw scherm. Ga naar education.ti.com om het OS bij te werken.

Basisstappen bij het doen van een experiment

De basisstappen zijn altijd hetzelfde, ongeacht het type experiment dat wordt uitgevoerd.

1. Start de toepassing Vernier DataQuest™.
2. Sluit de sensoren aan.
3. Aanpassen van de sensorinstellingen.
4. Select de verzamelmodus en de verzamelparameters.
5. Verzamel gegevens.
6. Stop met het verzamelen van gegevens.
7. Sla de gegevensset op.
8. Sla het document op om alle gegevenssets van het experiment op te slaan.
9. Analyseer de gegevens.

Verzamelde gegevens naar andere TI-Nspire™ toepassingen sturen

U kunt verzamelde gegevens sturen naar grafieken, lijsten & spreadsheet, en toepassingen voor gegevens & statistiek.

- Klik in het menu **Versturen naar** op de naam van de toepassing.
Er wordt een nieuwe pagina met de gegevens toegevoegd aan de huidige opgave.

Over verzamelapparaten

U kunt uit diverse sensoren en interfaces kiezen voor het verzamelen van gegevens terwijl de toepassing Vernier DataQuest™ wordt uitgevoerd met TI-Nspire™-software.

Sensorinterfaces met meerdere kanalen

Met sensorinterfaces met meerdere kanalen kunt u meerdere sensoren tegelijk aansluiten

Sensorinterface	Beschrijving
	Deze sensor kan worden gebruikt met een rekenmachine, een computer of als zelfstandige sensor. Met de sensorinterface kunt u tot vijf sensoren tegelijk aansluiten en gebruiken. Dit kan worden gebruikt in het laboratorium of op verplaatsing. De Labslede ondersteunt twee digitale sensoren en drie analoge sensoren. De Labslede ondersteunt ook sensoren voor een hoge meetfrequentie zoals een bloeddrukmonitor of een handgreep hartslagmonitor. Nadat u de Labslede als een sensor op afstand heeft gebruikt, kunt u de gegevens downloaden naar een mobiel apparaat of een computer.

Texas Instruments
TI-Nspire™
Labslede

Sensorinterfaces met één kanaal

Met sensorinterfaces met één kanaal kunt u één sensor tegelijk aansluiten. Deze sensoren hebben of een mini-USB-connector voor gebruik met een rekenmachine of een standaard USB-connector voor gebruik met een computer. Zie *Compatibele sensoren* voor een volledige lijst met compatibele sensoren.

Sensorinterface	Beschrijving
	Deze sensorinterface wordt gebruikt met rekenmachines. Hij heeft een mini-USB-connector dus hij kan rechtstreeks op de rekenmachine worden aangesloten. Sluit sensoren aan op Vernier EasyLink® voor: • Het meten van de barometerdruk. • Het meten van het zoutgehalte van een

Vernier EasyLink®

Sensorinterface	Beschrijving
	oplossing.
	Het onderzoeken van de relatie tussen druk en volume (de Wet van Boyle).
 Vernier GoLink®	Deze sensorinterface wordt gebruikt met computers. Hij heeft een standaard-connector dus hij kan worden aangesloten op een Windows®- of Mac®-computer. Sluit sensoren aan op Vernier GoLink® voor: - Het meten van de zuurgraad of het kalkgehalte van een oplossing. - Het bewaken van broeikasgassen. - Het meten van het geluidsniveau in decibel.

Types sensoren

- Analoge sensoren.** Temperatuur-, licht-, pH- en spanningssensoren zijn analoge sensoren en vereisen een sensorinterface.
- Digitale sensoren.** Photogates, stralingsmonitoren en druppeltellers zijn digitale sensoren. Deze sensoren kunnen alleen worden gebruikt met de TI-Nspire™-Labslede.
- Direct aan te sluiten USB-sensoren.** Deze sensoren kunnen rechtstreeks worden aangesloten op een computer of rekenmachine zonder dat een sensorinterface nodig is.

Sensoren voor rekenmachines

Hier volgen enkele sensoren die kunnen worden gebruikt met een rekenmachine.

Sensor	Beschrijving
 Texas Instruments CBR 2™	Deze analoge sensor wordt rechtstreeks aangesloten op een TI-Nspire™-rekenmachine via de mini-USB-poort. Hij wordt gebruikt om beweging te verkennen en grafisch weer te geven. Met deze sensor wordt automatisch Vernier DataQuest™ gestart wanneer u deze sensor aansluit op een rekenmachine. Het verzamelen van gegevens begint wanneer u de functie Bewegingsmatch selecteert. Deze sensor verzamelt tot 200 samples per seconde. Gebruik deze sensor voor: • Het meten van de positie en snelheid van een persoon of object. • Het meten van de versnelling van een object.
 Vernier EasyTemp® temperatuursensor	Deze analoge sensor wordt rechtstreeks aangesloten op een TI-Nspire™-rekenmachine via de mini-USB-poort en wordt gebruikt om temperatuurreksen te verzamelen. U kunt experimenten ontwerpen voor: • Het verzamelen van weergegevens. • Het vastleggen van temperatuurswijzigingen ten gevolge van chemische reacties. • Het uitvoeren van smeltwarmteonderzoek.

Sensoren voor computers

In de volgende tabel worden enkele sensoren genoemd die u kunt gebruiken met een computer.

Sensor	Beschrijving
	Deze analoge sensor wordt op de USB-poort van een computer aangesloten en wordt gebruikt om temperatuurreksen te verzamelen.

Sensor	Beschrijving
Vernier Go!Temp-temperatuursensor	U kunt deze sensor gebruiken voor: • Het verzamelen van weergegevens. • Het vastleggen van temperatuurswijzigingen ten gevolge van chemische reacties. • Het uitvoeren van smeltwarmteonderzoek.
 Vernier Go!Motion®-bewegingsdetector	Deze analoge sensor wordt op de USB-poort van een computer aangesloten en wordt gebruikt voor het meten van versnelling en snelheid. Gebruik deze sensor voor: • Het meten van de positie en snelheid van een persoon of object. • Het meten van de versnelling van een object.

Compatibele sensoren

De volgende sensoren kunnen worden gebruikt met Vernier DataQuest™.

- 25-g versnellingsmeter
- 30 volt spanningssonde
- 3-assige versnellingsmeter
- Lage-g versnellingsmeter
- CBR 2™ - Rechtstreekse aansluiting op USB-poort van rekenmachine
- Go!Motion® - Rechtstreekse aansluiting op USB-poort van computer
- Extra lange temperatuursonde
- Roestvrij stalen temperatuursonde
- Oppervlaktetemperatuursensor
- Ion-selectieve ammonium elektrode
- Windsnelheidsmeter
- Barometer

- Bloeddruksensor
- CO2 Gasdruksensor
- Ion-selectieve calcium elektrode
- Ladingssensor
- Ion-selectieve chloride elektrode
- Colorimeter
- Conductiviteitssonde
- Hoge stroom-sensor
- Huidige sonde
- Differentiële spanningssonde
- Digitale stralingsmonitor
- Opgeloste zuurstofsensor
- Kracht Dubbele Bereik-sensor
- EasyTemp® - Rechtstreekse aansluiting op USB-poort van rekenmachine
- EKG-sensor
- Elektrodeversterker
- Stroomsnelheidssensor
- Krachtplaat
- Gasdruksensor
- Go!Temp® - Rechtstreekse aansluiting op USB-poort van computer
- Handdynamometer
- Handgreep Hartslagmonitor
- Instrumentatieversterker
- Licht-sensor
- Magnetisch veld-sensor
- Smeltstation
- Microfoon
- Ion-selectieve nitraat elektrode
- CO2 Gassensor
- ORP-sensor
- pH-sensor

- Relatieve luchtvochtigheidsmeter
- Riem ademhalingsmonitor (vereist gasdruksensor)
- Draaibewegingssensor
- Zoutgehaltesensor
- Grondvochtigheidssensor
- Geluidsniveaumeter
- Spirometer
- Thermokoppel
- TI-Light - enkel verkocht met de CBL 2™
- TI-Temp - enkel verkocht met de CBL 2™
- TI-Voltage - enkel verkocht met de CBL 2™
- Tris-compatibele platte pH-sensor
- Troebelheidssensor
- UVA-sensor
- UVB-sensor
- Vernier Constant Current System
- Vernier druppelteller
- Vernier infraroodthermometer
- Vernier Bewegingsdetector
- Vernier Photogate
- Spanningssonde
- Temperatuursonde met groot meetbereik

Sensoren aansluiten

Rechtstreeks aan te sluiten USB-sensoren zoals de Vernier Go!Temp®-temperatuursensor (voor computers) of de Vernier EasyLink®-temperatuursensor (voor rekenmachines) sluit u op de computer of rekenmachine aan zonder dat een sensorinterface nodig is.

Voor andere sensoren is een sensorinterface nodig zoals de TI-Nspire™ Labslede.

Direct verbinden

- Verbindt de kabel op de sensor direct met de USB-poort van de computer of met een passende poort op de rekenmachine.

Verbinden via een sensorinterface

1. Sluit de sensor aan op de sensorinterface met de mini-USB, USB, of een BT-connector en de juiste kabel.
2. Sluit de interface aan op de computer of rekenmachine met de juiste connector en kabel.

Opmerking: Om de rekenmachine aan te sluiten op een TI-Nspire™ labslede schuift u de rekenmachine in de connector onderin de labslede.

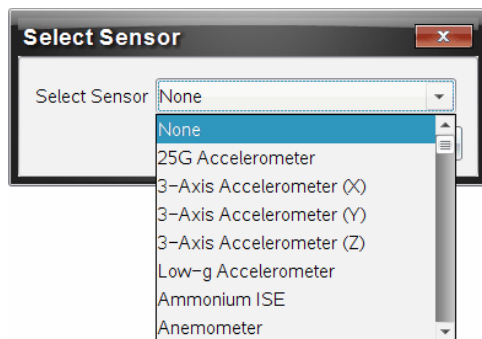
Een offlinesensor instellen

U kunt meetinstellingen voordefiniëren voor een sensor die niet is aangesloten op een computer of rekenmachine.

U kunt de sensor niet offline gebruiken, maar u kunt het experiment ervoor voorbereiden en hem dan aansluiten wanneer de gegevens moeten worden verzameld. Met deze optie kan een sensor sneller worden gedeeld tijdens een les of in het lab wanneer er onvoldoende sensoren zijn voor iedereen.

1. Selecteer in het menu **Experiment Geavanceerde instellingen > Sensor configureren > Offlinesensor toevoegen**.

Het dialoogvenster "Sensor selecteren" wordt geopend.



2. Selecteer een sensor uit de lijst.
3. Klik op het tabblad **Meterweergave**

4. Klik op de sensor die u heeft toegevoegd, en [pas de instellingen ervan aan](#).

De instellingen worden toegepast wanneer u de sensor aansluit.

Een offlinesensor verwijderen

1. Selecteer in het menu **Experiment Geavanceerde instellingen > Sensor configureren**.
2. Selecteer de naam van de offlinesensor die u wilt verwijderen.
3. Klik op **Verwijderen**.

Sensorinstellingen aanpassen

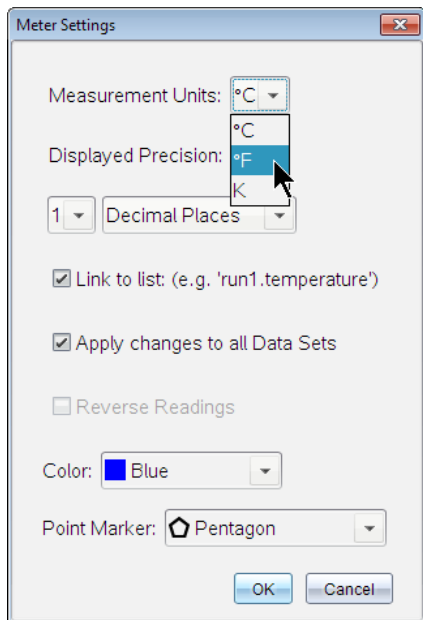
U kunt aanpassen hoe de sensorwaarden worden weergegeven en opgeslagen. U kunt bijvoorbeeld, als u een temperatuursensor gebruikt, de meeteenheid veranderen van Celsius naar Fahrenheit.

De meeteenheden van een sensor veranderen

De meeteenheden hangen af van de gekozen sensor. Zo zijn de eenheden voor de Vernier Go!Temp®-temperatuursensor Fahrenheit, Celsius en Kelvin. Eenheden voor de Vernier Handdynamometer (een gespecialiseerde krachtsensor) zijn Newton, pond en kilogram.

U kunt de meeteenheden voor af na het verzamelen van gegevens veranderen. De verzamelde gegevens weerspiegelen de nieuwe meeteenheid.

1. Klik op meterweergave  om de verbonden en uitgeschakelde sensoren te tonen.
2. Klik op de sensor waarvan u de eenheden wilt veranderen.
3. Selecteer in het dialoogvenster meterinstellingen het soort eenheid van het menu **Meeteenheden**.



Een sensor kalibreren

Wanneer de software of rekenmachine een sensor detecteert, wordt de kalibratie voor die sensor automatisch geladen. U kunt sommige sensoren handmatig kalibreren. Andere sensoren, zoals de colorimeter en de opgeloste zuurstofsensor, moeten worden gekalibreerd om bruikbare gegevens te verkrijgen.

Er zijn drie opties voor het kalibreren van een sensor:

- Handmatige invoer
- Twee punten
- Enkel punt

Zie de documentatie van de sensor voor specifieke kalibratiewaarden en procedures.

Een sensor op nul zetten

U kunt de staande waarde van sommige sensoren op nul zetten. U kunt sensoren waarin relatieve metingen zoals kracht, beweging en druk voorkomen niet op nul zetten. Sensoren die zijn ontworpen om specifieke

omgevingscondities te meten, zoals temperatuur, pH-waarde en CO₂ kunnen ook niet op nul worden gezet.

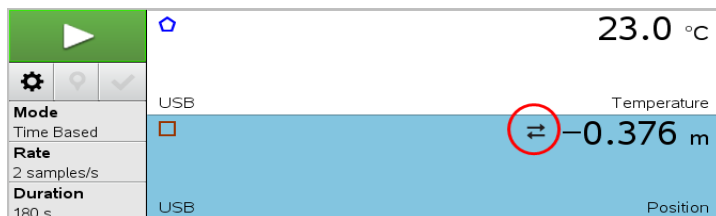
1. Klik op meterweergave  om de verbonden en uitgeschakelde sensoren te tonen.
2. Klik op de sensor die u op nul wilt zetten.
3. Klik in het dialoogvenster meterinstellingen op **Nul**.

De aflezing van een sensor omkeren

Standaard levert trekken met een krachtsensor een positieve kracht op en duwen een negatieve kracht. Door de sensor om te draaien kunt u "duwen" weergegeven als een positieve kracht.

1. Klik op meterweergave  om de verbonden en uitgeschakelde sensoren te tonen.
2. Klik op de sensor die u wilt omkeren.
3. Klik in het dialoogvenster meterinstellingen op **Aflezings omkeren**.

De sensorweergave wordt nu omgedraaid. In Meterweergave wordt de omdraai-indicator  weergegeven achter de sensornaam.



Gegevens verzamelen

Tijdgebaseerde gegevens verzamelen

De Tijdgebaseerde verzamelmodus neemt sensorgegevens automatisch op in regelmatige tijdsintervallen.

1. Verbind de sensor of sensoren.
Sensornamen worden automatisch aan de sensorlijst toegevoegd.
2. Selecteer uit het menu **Experiment Nieuw experiment**.

Hierdoor worden alle gegevens verwijderd en de meterinstellingen worden naar standaard teruggezet.

3. Selecteer uit het menu **Experiment Verzamelmodus > Tijdgebaseerd**.
 - a) Select **Snelheid** of **Interval** uit de drop-downlijst, en type dan de **Snelheid** (steekproeven/seconde) of **Interval** (seconden/steekproef).
 - b) Voer de **Duur** van het verzamelen in.

Het aantal punten wordt berekend en weergegeven, gebaseerd op de snelheid en de duur. Let erop dat het verzamelen van te veel datapunten het systeem kan vertragen.
 - c) Selecteer **Strookgrafiek** als u continu steekproeven wilt nemen, waarbij u alleen de laatste n proeven behoudt. (waarbij " n " het aantal is dat wordt getoond in het veld Aantal punten.)
4. [Pas de sensorinstellingen aan](#) als dat nodig is.
5. Klik op **Gegevensverzameling starten** .
6. Klik nadat de gegevens zijn verzameld op **Gegevensverzameling stoppen** .

De gegevensset-run is voltooid.

Geselecteerde gebeurtenissen verzamelen

Gebruik de verzamelmodus Geselecteerde gebeurtenissen om handmatige steekproeven te nemen. In deze modus, krijgt elke steekproef automatisch een gebeurtenisnummer.

1. Verbind de sensor of sensoren.

Sensornamen worden automatisch aan de sensorlijst toegevoegd.
2. Selecteer uit het menu **Experiment Nieuw experiment**.

Hierdoor worden alle gegevens verwijderd en de meterinstellingen worden naar standaard teruggezet.
3. Selecteer uit het menu **Experiment Verzamelmodus > Geselecteerde gebeurtenissen**.

Het dialoogvenster "Instellen Geselecteerde gebeurtenissen" wordt geopend.

- **Naam.** Deze tekst is zichtbaar in de meterweergave. De eerste letter ervan wordt in de Grafiekweergave als onafhankelijke variabele genomen.
- **Eenheden.** Deze tekst wordt in de Grafiekweergave getoond naast de naam.
- **Gemiddelde over 10 sec.** Deze optie middelt voor elk punt tien seconden gegevens.

4. [Pas de sensorinstellingen aan](#) als dat nodig is.

5. Klik op **Gegevensverzameling starten** .

Het pictogram **Huidige uitlezing bewaren**  wordt nu actief. De huidige sensorwaarde verschijnt in het midden van de grafiek.

6. Klik op **Huidige uitlezing bewaren**  om elke steekproef te behouden. Het datapunt wordt getekend en de huidige sensorwaarde verschijnt in het midden van de grafiek.

Opmerking: Als u de optie **Gemiddelde berekenen** kiest, verschijnt een aftellende timer. Als de teller op nul staat tekent het systeem het gemiddelde.

7. Ga door met verzamelen tot u alle datapunten heeft die u wilt hebben.

8. Klik op **Gegevensverzameling stoppen** .

De gegevensset-run is voltooid.

Gebeurtenissen met invoer verzamelen

Gebruik de verzamelmodus **Gebeurtenissen met invoer** om handmatige steekproeven te nemen. In deze modus definieert u de onafhankelijke waarde voor elk punt dat u verzamelt.

1. Verbind de sensor of sensoren.

Sensornamen worden automatisch aan de sensorlijst toegevoegd.

2. Selecteer uit het menu **Experiment Nieuw experiment**.

Hierdoor worden alle gegevens verwijderd en de meterinstellingen worden naar standaard teruggezet.

3. Selecteer uit het menu **Experiment Verzamelmodus > Gebeurtenissen met invoer**.

Het dialoogvenster **Instellen "Gebeurtenissen met invoer"** wordt geopend.

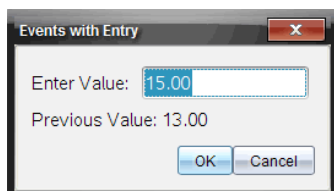
- **Naam.** Deze tekst is zichtbaar in de meterweergave. De eerste letter ervan wordt in de Grafiekweergave als onafhankelijke variabele genomen.
- **Eenheden.** Deze tekst wordt in de Grafiekweergave getoond naast de naam.
- **Gemiddelde over 10 sec.** Deze optie middelt voor elk punt tien seconden gegevens.

4. [Pas de sensorinstellingen aan](#) als dat nodig is.

5. Klik op **Gegevensverzameling starten** .

Het pictogram Huidige uitlezing bewaren  wordt nu actief. De huidige sensorwaarde verschijnt in het midden van de grafiek.

6. Klik op **Huidige uitlezing bewaren**  om een steekproef te behouden. Het dialoogvenster "Gebeurtenissen met invoer" wordt geopend.



7. Typ een waarde voor de onafhankelijke variabele.

8. Klik op **OK**.

Het datapunt wordt getekend en de huidige sensorwaarde verschijnt in het midden van de grafiek.

Opmerking: Als u de optie Gemiddelde berekenen kiest, verschijnt een aftellende timer. Als de teller op nul staat tekent het systeem het gemiddelde.

9. Herhaal stappen 6 t/m 8 totdat u alle gewenste gegevenspunten hebt verzameld.

10. Klik op **Gegevensverzameling stoppen** .

De gegevensset-run is voltooid.

Photogate-timinggegevens verzamelen

De verzamelmodus Photogate-timing is alleen beschikbaar wanneer u de Vernier Photogate-sensor gebruikt. Deze sensor kan objecten timen die door de poorten komen of objecten buiten de poorten.

1. Verbind de Photogate-sensor of -sensoren.
Sensornamen worden automatisch aan de sensorlijst toegevoegd.
2. Selecteer uit het menu **Experiment Nieuw experiment**.
Hierdoor worden alle gegevens verwijderd en de meterinstellingen worden naar standaard teruggezet.
3. Selecteer uit het menu **Experiment Verzamelmodus > Photogate-timing**.
4. Stel de verzamelopties in.
5. [Pas de sensorinstellingen aan](#) als dat nodig is.
6. Klik op **Gegevensverzameling starten** .
7. Klik nadat de gegevens zijn verzameld op **Gegevensverzameling stoppen** .

De gegevensset-run is voltooid.

Druppeltellergegevens verzamelen

De verzamelmodus Druppelteller is alleen beschikbaar wanneer u de optische sensor Vernier Druppelteller gebruikt. Deze sensor kan het aantal druppels tellen of de hoeveelheid vloeistof vastleggen die tijdens een experiment wordt toegevoegd.

1. Verbind de Druppelteller-sensor of -sensoren.
Sensornamen worden automatisch aan de sensorlijst toegevoegd.
2. Selecteer uit het menu **Experiment Nieuw experiment**.
Hierdoor worden alle gegevens verwijderd en de meterinstellingen worden naar standaard teruggezet.
3. Selecteer uit het menu **Experiment Verzamelmodus > Druppelteller**.
4. Stel de verzamelopties in.
5. [Pas de sensorinstellingen aan](#) als dat nodig is.
6. Klik op **Gegevensverzameling starten** .

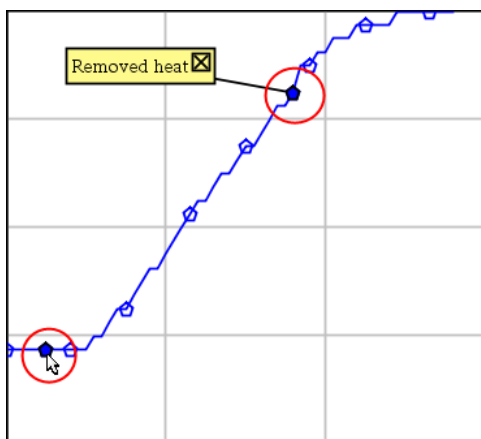
7. Klik nadat de gegevens zijn verzameld op **Gegevensverzameling stoppen**



De gegevensset-run is voltooid.

Gegevensmarkeringen gebruiken om gegevens te annoteren

Gegevensmarkeringen geven de mogelijkheid om bepaalde gegevenspunten te benadrukken, bijvoorbeeld wanneer een voorwaarde is gewijzigd. Zo kunt u bijvoorbeeld een punt markeren waar een stof is toegevoegd aan een oplossing of wanneer verwarmd is of juist niet. U kunt een markering toevoegen zonder commentaar en u kunt commentaar verbergen.



Twee gegevensmarkeringen, een met een weergegeven commentaar

4	1.5	28.4
5	2.0	28.4
6	2.5	28.4
7	3.0	28.4
8	3.5	28.4
9	4.0	28.4
10	4.5	28.4
11	5.0	28.4
12	5.5	28.5

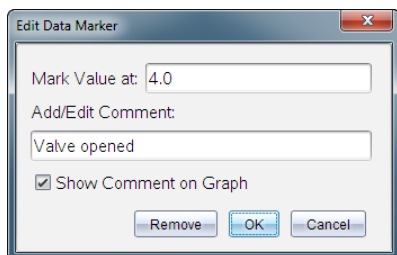
Markering weergegeven als een rode driehoek in de tabelweergave

Een markering toevoegen tijdens het verzamelen van gegevens

- Klik op **Gegevensmarkering toevoegen**  om een markering te plaatsen bij het huidige gegevenspunt.

Een markering plaatsen na het verzamelen van gegevens

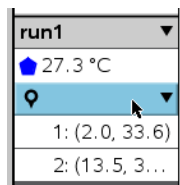
1. Klik in de grafiek- of tabelweergave op het punt waar u een markering wilt hebben.
2. Klik op **Gegevensmarkering toevoegen** .



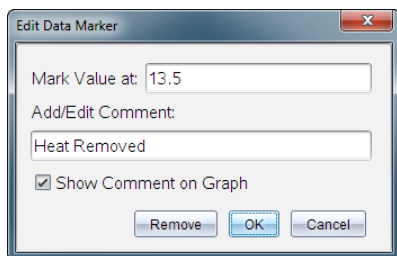
3. Vul de items in het dialoogvenster aan.

Een commentaar toevoegen aan een bestaande markering

1. Klik in de detailweergave om de lijst markeringen voor de gegevensset uit te klappen.

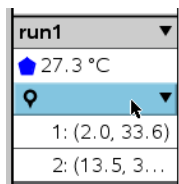


2. Klik op de entry voor de markering die u wilt wijzigen, en vul de items in het dialoogvenster aan.



Een gegevensmarkering herpositioneren

1. Klik in de detailweergave om de lijst markeringen uit te klappen.



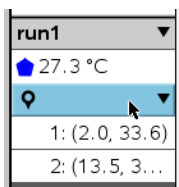
2. Klik op de entry voor de markering die u wilt wijzigen.
3. Typ in het dialoogvenster een nieuwe waarde voor **Waarde markeren bij**.

Het commentaar van een gegevensmarkering verplaatsen in de grafiekweergave

- Sleep het commentaar om het te verplaatsen. De verbindinglijn blijft vast zitten aan het datapunt.

Het commentaar van een gegevensmarkering tonen/verbergen

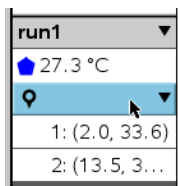
- Verberg commentaar door te klikken op de X aan het eind van het commentaar.
- Om een verborgen commentaar terug te halen:
 - a) Klik in de detailweergave om de lijst markeringen uit te klappen.



- b) Klik op de entry voor de markering die u wilt wijzigen en vink **Commentaar op grafiek tonen** aan.

Een gegevensmarkering verwijderen

1. Klik in de detailweergave om de lijst markeringen uit te klappen.



2. Klik in het dialoogvenster op **Verwijderen**.

Gegevens verzamelen met een verzameleenheid op afstand

Om informatie van een sensor te verzamelen terwijl deze niet aangesloten is kunt u hem instellen als sensor op afstand. Alleen TI-Nspire™ Lab Cradle, TI CBR 2™ en Vernier Go!Motion® ondersteunen gegevensverzameling op afstand.

U kunt een verzameleenheid op afstand instellen om te gaan verzamelen:

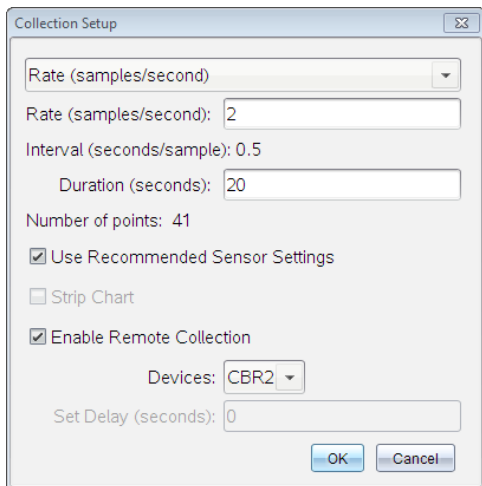
- wanneer u een handschakelaar bedient op de eenheid, als op de TI-Nspire™ Labslede
- wanneer een afteller klaar is op een eenheid die een vertraagde start ondersteunt

Instellen voor verzamelen op afstand

1. Sla alle nog open documenten op, sluit ze af en begin met een nieuw document.
2. Verbindt de Verzameleenheid op afstand met de computer of rekenmachine.
3. Sensorinstellingen aanpassen.
4. Klik op de knop Verzamelinstellingen .
5. Vink in het scherm Verzamelinstellingen **Verzamelen op afstand inschakelen** aan.
6. Selecteer de Verzameleenheid op afstand uit de lijst met **Apparaten**.

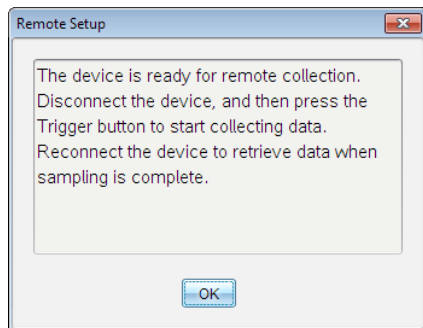
7. Geef de methode voor het starten van het verzamelen aan:

- Om automatisch te starten na een bepaalde vertraging (op ondersteunde eenheden) typt u de waarde voor de vertraging in.
- Om te starten met een handschakelaar (op ondersteunde eenheden) typt u als waarde voor de vertraging 0. Wanneer u een vertraging gebruikt, heeft de handmatige activeringstoets op de TI-Nspire™ Labslede geen invloed op de start van de verzameling.



8. Klik op OK.

Een bericht bevestigt dat de eenheid gereed is.



9. Koppel de eenheid los.

Afhankelijk van het soort apparaat kan de status met LED-lichtjes worden weergegeven.

Rood. Het systeem is niet gereed.

Oranje. Het systeem is gereed, maar verzamelt nog geen gegevens.

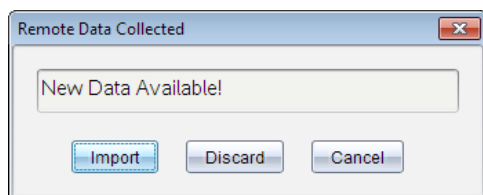
Groen. Het systeem verzamelt gegevens.

10. Als u het verzamelen met de hand start, druk dan op de schakelaar wanneer u klaar bent. Als u een vertraging gebruikt start het verzamelen automatisch wanneer het aftellen klaar is.

Gegevens op afstand ophalen

Nadat de gegevens op afstand zijn verzameld, brengt u ze over naar de computer of rekenmachine voor analyse.

1. Open de toepassing Vernier DataQuest™.
2. Sluit de TI-Nspire™ labslede aan op de computer of rekenmachine.
Het dialoogvenster "Gegevens op afstand waargenomen" wordt weergegeven.

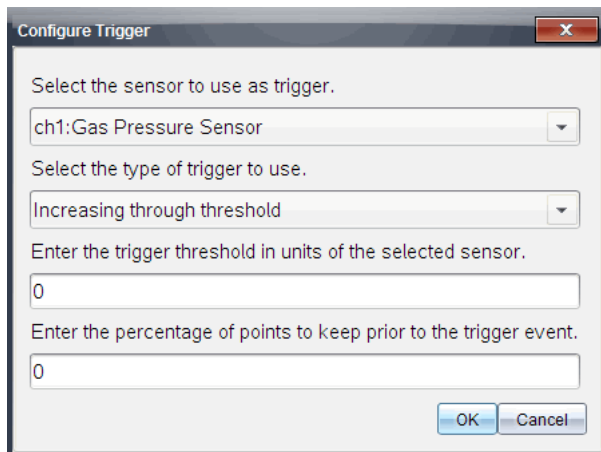


3. Klik op **Importeren**.
De gegevens worden overgezet naar Vernier DataQuest™.

Een sensor voor automatische activeren instellen.

Om automatisch te starten met het verzamelen van gegevens gebaseerd op een specifieke sensorwaarde, moeten de TI-Nspire™-labslede en de sensor aangesloten zijn.

1. Sluit de sensor aan.
2. Klik op **Experiment > Geavanceerde installatie > Activering > Instellen**.
Het dialoogvenster Trigger configureren wordt weergegeven.



3. Selecteer uit de vervolgkeuzelijst **De sensor voor gebruik als trigger selecteren**.

Opmerking: Het menu geeft de sensoren weer die zijn aangesloten op de TI-Nspire™ labslede.

4. Selecteer een van de volgende uit de vervolgkeuzelijst **Het type activering selecteren**.
 - **Oplopend door drempel.** Gebruik om de oplopende waarden te activeren.
 - **Afnemend door drempel.** Gebruikt om de aflopende waarden te activeren.

5. Typ de juiste waarde in het veld **Voer de startdrempel in, in eenheden van de geselecteerde sensor**.

Wanneer u de triggerwaarde invoert, voert u een waarde in die binnen het bereik van de sensor ligt.

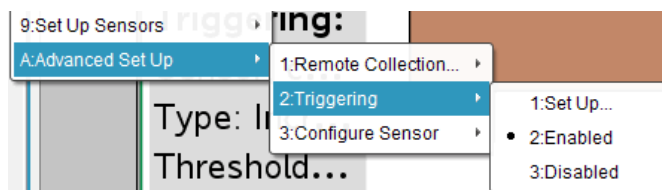
Als u het eenheidstype verandert nadat u de drempel instelt, wordt de waarde automatisch bijgewerkt.

Als u bijvoorbeeld de Vernier-gasdruksensor gebruikt met de eenheden ingesteld als atm en u deze eenheden later wijzigt in kPa, worden de instellingen bijgewerkt.

6. Typ het aantal gegevenspunten in voordat de activeringswaarde wordt weergegeven.
7. Klik op **OK**.

De activering is nu ingesteld en geactiveerd alsof er waarden zijn ingevoerd.

8. (Optioneel) Selecteer **Experiment > Geavanceerde installatie > Activering** om te controleren of de actieve indicator is ingesteld op Ingeschakeld.



Belangrijk: Wanneer de activering is ingeschakeld, blijft deze actief totdat hij wordt uitgeschakeld of totdat u een nieuw experiment start.

Een uitgeschakelde activering inschakelen

Als u de activeringswaarden instelt in het lopende experiment en u deze uitschakelt, kunt u de activeringen weer inschakelen.

Een activering inschakelen:

- Klik op **Experiment > Geavanceerde installatie > Activering > Inschakelen**.

Een ingeschakelde activering uitschakelen

De actieve activering uitschakelen.

- Klik op **Experiment > Geavanceerde installatie > Activering > Uitschakelen**.

Gegevenssets beheren

Een nieuwe gegevensset creëren

U kunt een nieuwe gegevensset creëren die dezelfde kolommen heeft als de bestaande gegevensset(s). De kolomdefinities van de laatste gegevensset worden toegepast op de nieuwe gegevensset.

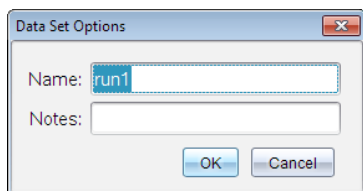
- Selecteer **Gegevens > Nieuwe gegevensset**.

Er wordt een nieuwe gegevensset gecreëerd met dezelfde kolomdefinities als de bestaande gegevensset.

Een gegevensset hernoemen

Standaard worden gegevenssets **run1**, **run2**, etc. genoemd. De naam van elke gegevensset is weergegeven in de meterweergave en boven de tabel in de tabelweergave.

1. Klik op het pictogram **Tabelweergave**  om de tabel te tonen.
2. Geef het contextmenu voor het paneel tabel weer, en selecteer **Opties gegevensset** > [huidige naam].



3. Typ de nieuwe **naam**.
Opmerking: Het maximum aantal tekens is 30. De naam mag geen komma's bevatten.
4. (Optioneel) Typ informatie over de gegevensset in het veld **Notities**.

Een gegevensset opslaan

Voor de meeste experimenten worden gegevens verzameld voor meerdere pogingen (runs). U kunt de gegevensset opslaan van de laatste run voordat u een nieuwe run uitvoert. Door gegevens op te slaan voorkomt u dat ze worden overschreven en behoudt u de gegevens door een nieuwe gegevensset te creëren voor de volgende run. De gegevensset wordt niet buiten de toepassing opgeslagen totdat u de gegevensset opslaat als een TI-Nspire™- of PublishView™-document.

Belangrijk: U moet het document opslaan als u alle gegevens wilt behouden nadat de toepassing is gesloten.

Opmerking: De toepassing PublishView™ is alleen beschikbaar in de computersoftware.

Als u de gegevens van de vorige run niet hoeft te behouden, overschrijft u de gegevens door een nieuwe verzameling te starten zonder de huidige gegevensrun op te slaan.

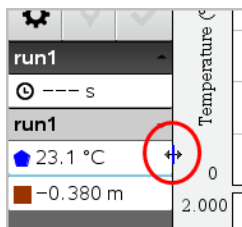
Een gegevensset opslaan:

- Klik op **Experiment > Gegevensset opslaan**.

De eerste gegevensset wordt standaard opgeslagen als "Run 1" en "Run 2" wordt geopend voor het verzamelen van aanvullende gegevens. U kunt de gegevenssetnamen wijzigen.

Het Gebied Details bekijken uitbreiden

- ▶ Sleep aan de linkerkant van het Detailgebied om het groter of kleiner te maken.



Een experiment opslaan

Nadat u het experiment hebt voltooid, slaat u het op als een TI-Nspire™-document (.tns-bestand) of als een TI-Nspire™ PublishView™-document (.tnsp-bestand).

Belangrijk: De toepassing PublishView™ is alleen beschikbaar in de computersoftware.

1. Selecteer het document dat u wilt opslaan.
2. Selecteer **Bestand > Document opslaan**.

Verzamelde gegevens analyseren

Gebruik de grafiekweergave in Vernier DataQuest™ om gegevens te analyseren. Begin met het instellen van de grafieken en gebruik daarna de analysehulpmiddelen zoals Integraal, Statistiek en Passen van een kromme om de mathematische aard van de gegevens te onderzoeken.

Belangrijk: Het grafiekmenu en items van het menu Analyseren zijn alleen beschikbaar wanneer u in de grafiekweergave werkt.

De oppervlakte onder een gegevensplot bepalen

Gebruik Integraal om de oppervlakte onder een gegevensplot te bepalen. U kunt de oppervlakte vinden onder alle gegevens of een geselecteerde regio van de gegevens.

De oppervlakte onder een gegevensplot bepalen:

1. Laat de grafiek ongeselecteerd om alle gegevens te onderzoeken of selecteer een bereik om een specifiek gebied te onderzoeken.
2. Klik op **Analyseren > Integraal**.
3. Selecteer de getekende kolomnaam als u meer dan een enkele kolom hebt.

Het tekengebied van de gegevens wordt weergegeven in het gebied Details bekijken.

De helling bepalen

Raaklijn geeft een meting van de snelheid aan waarop de gegevens veranderen op het punt dat u onderzoekt. De waarde heeft als label "Helling".

De helling bepalen:

1. Klik op **Analyseren > Raaklijn**.

Een aanvinkteken wordt weergegeven in het menu naast de optie.

2. Klik op de grafiek.

De onderzoeksindicator wordt getrokken naar het dichtstbijzijnde gegevenspunt.

De waarden van het getekende gebied worden weergegeven in het gebied Details bekijken en in het dialoogvenster Alle details voor de grafiek bekijken.

U kunt de onderzoekslijn verplaatsen door te slepen, op een ander punt te klikken of door de cursor met de pijltjestoetsen te verplaatsen.

De waarde tussen twee gegevenspunten interpoleren

Gebruik Interpoleren om de waarde tussen twee gegevenspunten te schatten en om tussen en voorbij deze gegevenspunten de waarde te bepalen van een "Passen van een kromme".

De onderzoekslijn wordt van gegevenspunt naar gegevenspunt verplaatst. Wanneer Interpoleren is ingeschakeld, beweegt de onderzoekslijn tussen en voorbij de gegevenspunten.

Interpoleren gebruiken:

1. Klik op **Analyseren > Interpoleren**.

Een aanvinkteken wordt weergegeven in het menu naast de optie.

2. Klik op de grafiek.

De onderzoeksindicator wordt getrokken naar het dichtstbijzijnde gegevenspunt.

De waarden van de getekende gegevens worden weergegeven in het gebied Details bekijken.

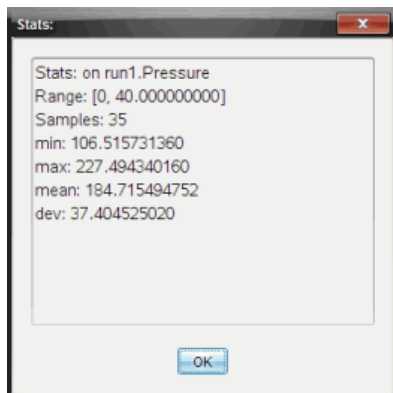
U kunt de onderzoekslijn verschuiven door de cursor met de pijltjestoetsen te verplaatsen of door op een ander gegevenspunt te klikken.

Statistieken genereren

U kunt statistieken genereren (minimum, maximum, gemiddelde, standaarddeviatie, en aantal meetwaarden) voor alle verzamelde gegevens voor een geselecteerd gebied. U kunt ook een passende kromme genereren gebaseerd op een van de standaardmodellen of op een model dat u definieert.

1. Laat de grafiek ongeselecteerd om alle gegevens te onderzoeken of selecteer een bereik om een specifiek gebied te onderzoeken.
2. Klik op **Analyseren > Statistieken**.
3. Selecteer de getekende kolomnaam als u meer dan een enkele kolom hebt. Bijvoorbeeld: run1.Pressure.

Het dialoogvenster Statistieken wordt geopend.



4. Bekijk de gegevens.
5. Klik op **OK**.

Zie *Analyse-opties verwijderen* voor informatie over het wissen van de Statistiek-analyse.

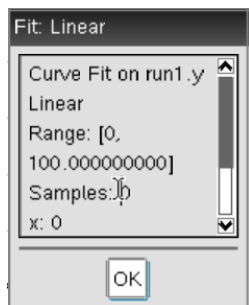
Een "Passen van een kromme" genereren

Gebruik "Passen van een kromme" om de beste curve te bepalen die bij de gegevens past. Selecteer alle gegevens of een geselecteerde regio van de gegevens vinden. De curve wordt op de grafiek getekend.

1. Laat de grafiek ongeselecteerd om alle gegevens te onderzoeken of selecteer een bereik om een specifiek gebied te onderzoeken.
2. Klik op **Analyseren > Passen van een kromme**.
3. Selecteer een optie voor Passen van een kromme.

Optie Passen van een kromme	Berekend in de formule:
Lineair	$y = m \cdot x + b$
Kwadratisch	$y = a \cdot x^2 + b \cdot x + c$
Derdegraads	$y = a \cdot x^3 + b \cdot x^2 + c \cdot x + d$
Vierdegraads	$y = a \cdot x^4 + b \cdot x^3 + c \cdot x^2 + d \cdot x + e$
Machtsverband (ax^b)	$y = a \cdot x^b$
Exponentieel (ab^x)	$y = a \cdot b^x$
Logaritmisch	$y = a + b \cdot \ln(x)$
Sinusoïde	$y = a \cdot \sin(b \cdot x + c) + d$
Logistisch (d ≠ 0)	$y = c / (1 + a \cdot e^{(-bx)}) + d$
Natuurlijke exponentiële	$y = a \cdot e^{(-c \cdot x)}$
Proportioneel	$y = a \cdot x$

Het dialoogvenster Lineaire aanpassing wordt geopend.



4. Klik op **OK**.
5. Bekijk de gegevens.

Zie *Analyse-opties verwijderen* voor informatie over het wissen van de "Passen van een kromme"-analyse.

Een standaard of door de gebruiker gedefinieerd model tekenen

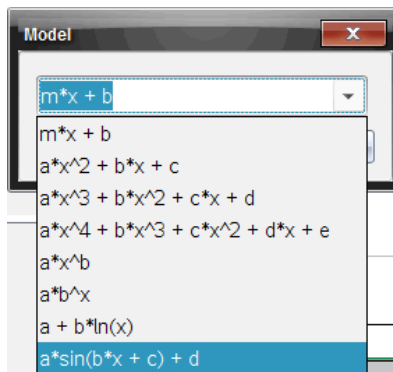
Deze optie biedt een handmatige methode voor het plotten van een functie die past op de gegevens. Gebruik een van de voorgedefinieerde modellen of voer uw eigen model in.

U kunt ook de draaistap instellen om te gebruiken in het dialoogvenster Details bekijken. Draaistap is de waarde waarmee de coëfficiënt verandert wanneer u klikt op de kringvelden in het dialoogvenster Details bekijken.

Als u bijvoorbeeld $m1=1$ instelt als de draaistap, verandert de waarde naar 1.1, 1.2, 1.3 enzovoort wanneer u klikt op het kringveld omhoog. Als u klikt op het kringveld omlaag, verandert de waarde naar 0.9, 0.8, 0.7 enzovoort.

1. Klik op **Analyseren > Model**.

Het dialoogvenster Model wordt geopend.



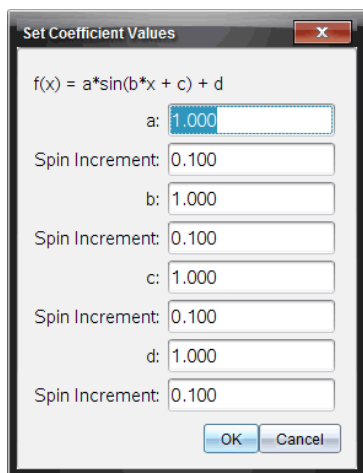
2. Typ uw eigen functie.

–of–

Klik om een waarde te selecteren uit de vervolgkeuzelijst.

3. Klik op **OK**.

Het dialoogvenster Coëfficiëntwaarden wordt geopend.



4. Typ de waarde voor de variabelen.
5. Typ de waardeverandering in de velden Draaistap.
6. Klik op **OK**.

Opmerking: Deze waarden zijn de beginwaarden. U kunt deze waarden aanpassen in het gebied Details bekijken.

Het model wordt weergegeven op de grafiek met de aanpassingsopties in het gebied Details bekijken en in het dialoogvenster Alle details voor grafiek.

7. (Optioneel) Pas de vensterinstelling van minimum- en maximum aswaarden aan. Zie voor meer informatie *Assen voor één Grafiek instellen*.

Zie *Analyse-opties verwijderen* voor informatie over het wissen van de Model-analyse.

8. Klik op  voor gewenste aanpassingen in de coëfficiënten.
–of–

Klik op de waarde in het gebied Details bekijken.

Deze grafiek is een voorbeeld van een model met aangepaste waarden.

Analyse-opties verwijderen

1. Klik op **Analyseren > Verwijderen**.
2. Selecteer de gegevensweergave die u wilt verwijderen.
De weergave die u hebt geselecteerd, wordt verwijderd van de grafiek en het gebied Details bekijken.

Verzamelde gegevens in de grafiekweergave tonen

Wanneer u gegevens verzamelt, worden deze zowel in de grafiek- als in de tabelweergave geschreven. Gebruik de grafiekweergave

Belangrijk: Het grafiekmenu en items van het menu Analyseren, zijn alleen actief wanneer u in de grafiekweergave werkt.

Grafiekweergave selecteren

- Klik op het tabblad **Grafiekweergave** .

Meerdere grafieken bekijken

Gebruik het menu "Grafiek tonen" om afzonderlijke grafieken te tonen wanneer u het volgende gebruikt:

- Een sensor die meer dan één kolom met gegevens tekent.

- Meerdere sensoren met verschillende gedefinieerde eenheden op hetzelfde moment.

In dit voorbeeld zijn twee sensoren (de gasdruksensor en de handdynamometer) gebruikt in dezelfde run. De volgende afbeelding toont de kolommen Tijd, Kracht en Druk in de tabelweergave om duidelijk te maken waarom er twee grafieken worden weergegeven.

Een van twee grafieken weergeven

Wanneer twee grafieken worden weergegeven is de bovenste grafiek Grafiek 1 en de onderste grafiek Grafiek 2.

Alleen Grafiek 1 weergeven:

- ▶ Selecteer **Grafiek > Grafiek weergeven > Grafiek 1**.
Alleen Grafiek 1 wordt weergegeven.

Alleen Grafiek 2 weergeven:

- ▶ Selecteer **Grafiek > Grafiek weergeven > Grafiek 2**.
Alleen Grafiek 2 wordt weergegeven.

Beide grafieken weergeven

Zowel Grafiek 1 als Grafiek 2 weergeven:

- ▶ Selecteer **Grafiek > Grafiek weergeven > Beide**.
Grafiek 1 en Grafiek 2 worden weergegeven.

Grafieken weergeven in de Pagina-indelingweergave

Gebruik de Pagina-indelingweergave wanneer Grafiek weergeven niet de juiste oplossing is om meer dan één grafiek te laten zien.

De optie Grafiek weergeven is niet geschikt voor:

- Meerdere runs met één sensor.
- Twee of meer dezelfde sensoren.
- Meerdere sensoren die dezelfde kolom(men) met gegevens gebruiken.

Pagina-indeling gebruiken:

1. Open de oorspronkelijke gegevensset die u in twee grafiekvensters wilt zien.
2. Klik op **Bewerken > Pagina-indeling > Indeling selecteren**.

3. Selecteer het type pagina-indeling dat u wilt gebruiken.

4. Klik op **Klik hier om een toepassing toe te voegen**.

5. Selecteer **Vernier DataQuest toevoegen™**.

De Vernier DataQuest™ toepassing wordt toegevoegd aan de tweede weergave.

6. Om de afzonderlijke weergaven te zien, navigeert u naar de weergave die u wilt veranderen en dan selecteert u **Weergave > Tabel**.

De nieuwe weergave wordt getoond.

7. Om dezelfde weergave te tonen, klikt u op de weergave om deze te wijzigen.

8. Klik op **Weergave > Grafiek**.

De nieuwe weergave wordt getoond.

Verzamelde gegevens in de tabelweergave tonen

Tabelweergave biedt een andere manier om verzamelde gegevens te sorteren en te bekijken.

De tabelweergave selecteren

► Klik op het tabblad **Tabelweergave** .

Kolomopties definiëren

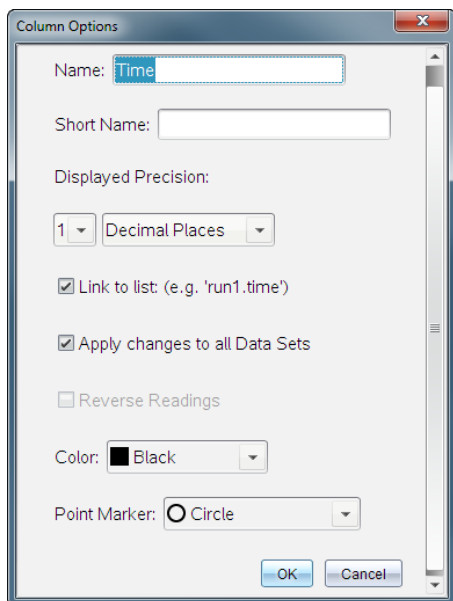
U kunt kolommen een naam geven en de decimale punten en de precisie die u wilt gebruiken, definiëren.

1. Selecteer uit het menu **Gegevens Kolomopties**.

Opmerking: U kunt in elke weergave, Meter, Grafiek of Tabel, deze menu-opties aanklikken. De resultaten zullen nog steeds zichtbaar zijn.

2. Klik op de naam van de kolom die u wilt definiëren.

Het dialoogvenster Kolomopties wordt geopend.



3. Typ de lange naam voor de kolom in het **Naam**veld.
4. Typ de verkorte naam voor de kolom in het veld **Korte naam**.
Opmerking: Deze naam wordt weergegeven als de kolom niet kan worden uitgerekend om de volledige naam weer te geven.
5. Typ het aantal eenheden in het **Eenheden**-veld.
6. Selecteer in de vervolgkeuzelijst **Weergegeven nauwkeurigheid** de nauwkeurigheidswaarde.
Opmerking: De standaardnauwkeurigheid hangt af van de nauwkeurigheid van de sensor.
7. Selecteer **Aan lijst koppelen** om te koppelen naar de symbooltabel en maak deze informatie beschikbaar voor andere TI-Nspire™-toepassingen.
Opmerking: Koppelen is de standaard voor de meeste sensoren.
Belangrijk: Hartslag- en bloeddruksensoren vereisen een enorme hoeveelheid gegevens om van nut te kunnen zijn en de standaard voor deze sensoren is om niet gekoppeld te zijn om de systeemprestaties te bevorderen.

8. Selecteer **Wijzigingen toepassen op alle gegevenssets** om deze gegevens toe te passen op alle gegevenssets.
9. Klik op **OK**.

De kolominstellingen worden nu gedefinieerd met de nieuwe waarden.

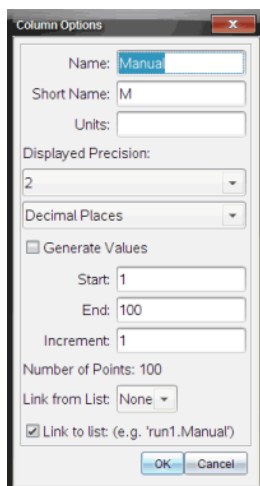
Een kolom handmatig ingevoerde waarden creëren

Voeg een nieuwe kolom toe om gegevens handmatig in te voeren.

Sensorkolommen kunnen niet worden aangepast, maar handmatig ingevoerde gegevens kunnen worden bewerkt.

1. Klik op **Gegevens > Nieuwe handmatige kolom**.

Het dialoogvenster Kolomopties wordt geopend.



2. Typ de lange naam voor de kolom in het **Naamveld**.
3. Typ de verkorte naam voor de kolom in het veld **Korte naam**.

Opmerking: Deze naam wordt weergegeven als de kolom niet kan worden uitgerekend om de volledige naam weer te geven.

4. Typ de eenheden die worden gebruikt.
5. Selecteer in de vervolgkeuzelijst **Weergegeven nauwkeurigheid** de nauwkeurigheidswaarde.

Opmerking: De standaardnauwkeurigheid hangt af van de nauwkeurigheid van de sensor.

6. (Optioneel) Selecteer **Wijzigingen toepassen op alle gegevenssets** om deze gegevens toe te passen op alle gegevenssets.
7. (Optioneel) Selecteer **Waarden genereren** om de rijen automatisch te vullen.

Als u deze optie selecteert, voltooit u deze stappen:

- a) Typ een startwaarde in het veld **Start**.
- b) Typ een eindwaarde in het veld **Einde**.
- c) Typ de waardetoeename in het veld **Verhogen**.

Het aantal punten wordt berekend en weergegeven in het veld Aantal punten.

8. Selecteer **Van lijst koppelen** om te koppelen naar gegevens in een andere TI-Nspire™-toepassing.

Opmerking: Deze lijst wordt alleen gevuld wanneer er gegevens zijn in de andere toepassing en er een kolom-label is.

9. Selecteer **Aan lijst koppelen** om te koppelen naar de symbooltabel en maak deze informatie beschikbaar voor andere TI-Nspire™-toepassingen.

Opmerking: Koppelen is de standaard voor de meeste sensoren.

Belangrijk: Hartslag- en bloeddruksensoren vereisen een enorme hoeveelheid gegevens om van nut te kunnen zijn en de standaard voor deze sensoren is om niet gekoppeld te zijn om de systeemprestaties te bevorderen.

10. Klik op **OK**.

Er wordt een nieuwe kolom aan de tabel toegevoegd. Deze kolom kan worden bewerkt.

Een kolom berekende waarden creëren

U kunt een extra kolom toevoegen aan de gegevensset waarin de waarden worden berekend van een expressie met minimaal één van de bestaande kolommen.

Gebruik een berekende kolom bij het vinden van de afgeleide voor pH-gegevens. Zie *Afgeleide instellingen aanpassen* voor meer informatie.

1. Klik op **Gegevens > Nieuw berekende kolom**.

Het dialoogvenster Kolomopties wordt geopend.

Column Options

Name:

Short Name:

Units:

Displayed Precision:

Significant Figures:

Expression:

Type an expression which includes
One of the following column names:
Volume, Pressure

☒ Link to list: (e.g. 'run1.Calculated')

2. Typ de lange naam voor de kolom in het **Naamveld**.
3. Typ de verkorte naam voor de kolom in het veld **Korte naam**.

Opmerking: Deze naam wordt weergegeven als de kolom niet kan worden uitgerekend om de volledige naam weer te geven.

4. Typ de eenheden die worden gebruikt.
5. Selecteer in de vervolgkeuzelijst **Weergegeven nauwkeurigheid** de nauwkeurigheidswaarde.

Opmerking: De standaardnauwkeurigheid hangt af van de nauwkeurigheid van de sensor.

6. Typ in het veld **Uitdrukking** een berekening met daarin een van de kolomnamen.

Opmerking: De door het systeem geleverde kolomnamen zijn afhankelijk van de geselecteerde sensoren en wijzigingen die zijn doorgevoerd in het naamveld in de Kolom-opties.

Belangrijk: In het veld Expressie wordt onderscheid gemaakt tussen hoofd- en kleine letters (Voorbeeld: ("Druk" is niet hetzelfde als "druk").)

7. Selecteer **Aan lijst koppelen** om te koppelen naar de symbooltabel en maak deze informatie beschikbaar voor andere TI-Nspire™-toepassingen.

Opmerking: Koppelen is de standaard voor de meeste sensoren.

Belangrijk: Hartslag- en bloeddruksensoren vereisen een enorme hoeveelheid gegevens om van nut te kunnen zijn en de standaard voor deze sensoren is om niet gekoppeld te zijn om de systeemprestaties te bevorderen.

8. Klik op **OK**.

De nieuw berekende kolom wordt gemaakt.

De grafiek van de verzamelde gegevens aanpassen

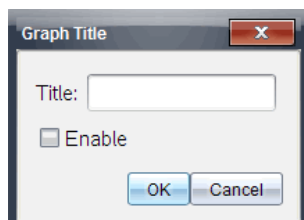
U kunt de grafiek aanpassen door een titel toe te voegen, de kleuren te veranderen en het bereik voor de assen in te stellen.

Een titel toevoegen

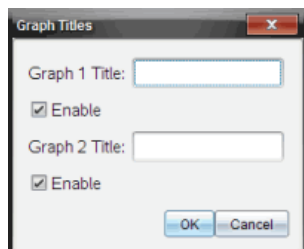
Wanneer u een titel aan een grafiek toevoegt, wordt de titel weergegeven in het gebied Details weergegeven. Wanneer u de grafiek afdrukt, wordt de titel op de grafiek afgedrukt.

1. Klik op **Grafiek > Grafiektitel**.

Het dialoogvenster Grafiektitel wordt geopend.



Als er twee grafieken in het werkgebied zijn, heeft het dialoogvenster twee titelopties.



2. Typ de naam van de grafiek in het titelveld.

–of–

- a) Typ de naam van de eerste grafiek in het veld Grafiek 1.
 - b) Typ de naam van de tweede grafiek in het veld Grafiek 2.
3. Selecteer **Inschakelen** om de titel weer te geven.

Opmerking: Gebruik de optie Inschakelen om de grafiektitel naar wens weer te geven of te verbergen.

4. Klik op **OK**.

De titel wordt weergegeven.

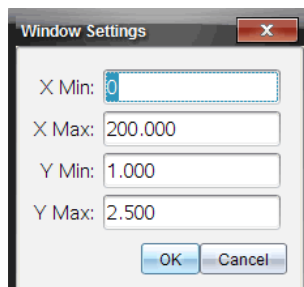
Asbereik instellen

Asbereik voor één grafiek instellen

Het minimum- en maximumbereik voor de x- en y-as instellen:

1. Klik op **Grafiek > Vensterinstelling**.

Het dialoogvenster Vensterinstellingen wordt geopend



2. Typ de nieuwe waarden in een of meer van deze velden:

- X Min
- X Max
- Y Min
- Y Max

3. Klik op **OK**.

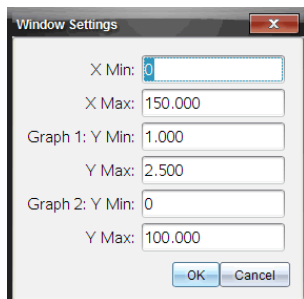
De toepassing gebruikt de nieuwe waarden voor het visuele bereik van de grafiek totdat u het bereik aanpast of de gegevenssets wijzigt.

Het asbereik voor twee grafieken instellen

Wanneer u met twee grafieken werkt, voert u twee minimum- en maximumwaarden voor de y-as in, maar slechts één reeks van minimum- en maximumwaarden voor de x-as.

1. Klik op **Grafiek > Vensterinstelling**.

Het dialoogvenster Vensterinstelling wordt geopend.



2. Typ de nieuwe waarden in een of meer van deze velden:

- X Min
- X Max
- Grafiek 1: Y Min
- Y Max
- Grafiek 2: Y Min
- Y Max

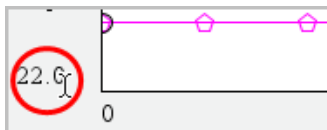
3. Klik op **OK**.

De toepassing gebruikt de nieuwe waarden voor het visuele bereik van de grafiek totdat u het bereik aanpast of de gegevenssets wijzigt.

Asbereik op de grafiekscherm instellen

U kunt het minimum- en maximumbereik voor de x- en y-as op de grafiekscherm direct aanpassen.

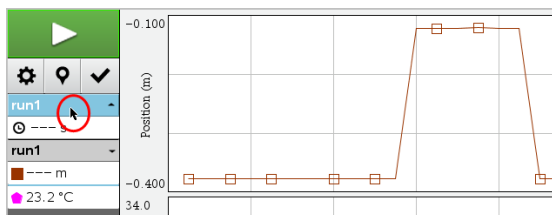
- Selecteer de aswaarde die u wilt veranderen en typ de nieuwe waarde.



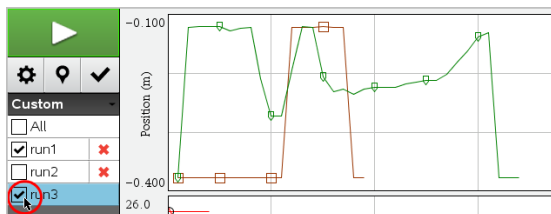
De grafiek wordt opnieuw getekend met de wijziging.

Selecteren welke gegevenssets moeten worden getekend

1. In de detailweergave links klikt u op het tabblad direct boven de knoppen voor de weergaveselectie.



2. De detailweergave toont een lijst van beschikbare gegevenssets.
3. Gebruik de selectievakjes om de gegevenssets voor het tekenen te selecteren.



Een grafiek automatisch schalen

Gebruik de optie Automatisch schalen om alle getekende punten te laten zien. Nu automatisch schalen is handig nadat u de x- en de y-as wijzigt of in een grafiek inzoomt of uitzoomt. U kunt de instelling voor automatisch schalen ook definiëren tijdens en na een verzameling.

Nu automatisch schalen met het menu Toepassing gebruiken

- Klik op **Grafiek > Nu automatisch schalen**.

Op de grafiek worden nu alle getekende punten weergegeven.

Nu automatisch schalen met het contextmenu gebruiken

1. Open het contextmenu in het grafiekgebied.
2. Klik op **Venster/Zoomen > Nu automatisch schalen**.

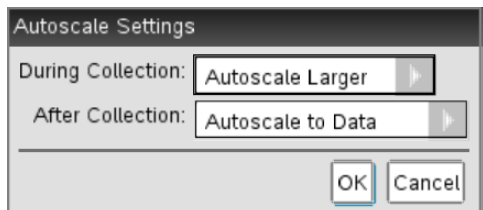
Op de grafiek worden nu alle getekende punten weergegeven.

Automatisch schalen definiëren Tijdens het verzamelen

Er zijn twee opties voor het gebruiken van automatisch schalen tijdens het verzamelen. Een optie kiezen:

1. Klik op **Opties > Instellingen automatisch schalen**.

Het dialoogvenster Instellingen automatisch schalen wordt geopend.



2. Klik op ► om de vervolgkeuzelijst Tijdens verzamelen te openen.
3. Selecteer een van deze opties:
 - **Automatisch schalen groter** - Hiermee wordt de grafiek zover uitgerekt als nodig om alle punten weer te geven terwijl u deze verzamelt.
 - **Niet automatisch schalen** - De grafiek wordt niet veranderd tijdens het verzamelen.
4. Klik op **OK** om de instelling op te slaan.

Automatisch schalen definiëren Na het verzamelen

U hebt drie opties voor het instellen van automatisch schalen na het verzamelen. Uw keuze instellen:

1. Klik op **Opties > Instellingen automatisch schalen**.

Het dialoogvenster Instellingen automatisch schalen wordt geopend.

2. Klik op ► om de vervolgkeuzelijst Na het verzamelen te openen.
3. Selecteer een van deze opties:
 - **Autoschalen naar gegevens**. Hiermee wordt de grafiek uitgerekt om alle gegevenspunten weer te geven. Deze optie is de standaardmodus.
 - **Automatisch schalen vanaf nul**. Hiermee wordt de grafiek aangepast zodat alle gegevenspunten inclusief het oorsprongpunt worden weergegeven.

- **Niet automatisch schalen.** De grafiekinstellingen worden niet gewijzigd.

4. Klik op **OK** om de instelling op te slaan.

Een gegevensbereik selecteren

Het selecteren van een reeks gegevens op de grafiek is nuttig in diverse situaties zoals bij het in- of uitzoomen, het doorstrepen en weghalen van doorstrepingen bij gegevens en het onderzoeken van de instellingen.

Een reeks selecteren:

1. Sleep over de grafiek.

Het geselecteerde gebied wordt aangegeven door een grijze arcering.

2. Voer een van deze handelingen uit:

- Zoom in of zoom uit
- Streep door of maak doorstrepingen ongedaan
- Onderzoek instellingen

Inzoomen op een grafiek

U kunt inzoomen op een deelverzameling van de verzamelde punten. U kunt ook uitzoomen vanuit een vorige zoom of het grafiekvenster uitrekken tot voorbij de verzamelde gegevenspunten.

Inzoomen op een grafiek:

1. Selecteer het gebied waarop u wilt inzoomen of gebruik de huidige weergave.

2. Klik op **Grafiek > Inzoomen**.

De grafiek wordt aangepast om alleen het gebied weer te geven dat u hebt geselecteerd.

Het geselecteerde x-bereik wordt gebruikt als het nieuwe x-bereik. Het y-bereik wordt automatisch geschaald om alle gegevenspunten in de grafiek in het geselecteerde bereik weer te geven.

Deze afbeeldingen tonen een oorspronkelijke weergave en de weergave na enkele malen inzoomen (of als een geselecteerd gebied).

Uitzoomen op een grafiek

- Selecteer **Grafiek > Uitzoomen**.

De grafiek wordt nu uitgerekt.

Als uitzoomen is voorafgegaan door inzoomen, worden op de grafiek de instellingen van voor het inzoomen weergegeven.

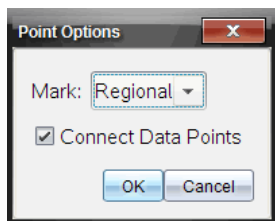
Als u bijvoorbeeld tweemaal hebt ingezoomd, wordt bij de eerste keer uitzoomen het venster van de eerste keer inzoomen weergegeven. Om de volledige grafiek met alle gegevenspunten van meerdere keren inzoomen weer te geven, gebruikt u Nu automatisch schalen.

Puntopties instellen

Aangeven hoe vaak markeringen op de grafiek worden weergegeven en of er een verbindingsregel moet worden gebruikt:

1. Klik op **Opties > Puntopties**.

Het dialoogvenster Puntopties wordt geopend.



2. Selecteer een **Markeringsoptie** uit de vervolgkeuzelijst.
 - **Geen**. Geen puntbeschermingen.
 - **Regionaal**. Periodieke puntbeschermingen.
 - **Alles** ieder gegevenspunt als een puntbescherming.
3. Selecteer **Gegevenspunten verbinden** om een lijn tussen punten weer te geven.
—of—

Wis **Gegevenspunten verbinden** om de lijn tussen punten weg te halen.

In de volgende afbeeldingen ziet u voorbeelden van enkele opties voor puntmarkeringen.

Een Onafhankelijke variabele kolom instellen

Gebruik de optie **Selecteer kolom X-as** om de kolom te selecteren die wordt gebruikt als de onafhankelijke variabele wanneer de gegevensgrafiek wordt getekend. Deze kolom wordt gebruikt voor alle grafieken.

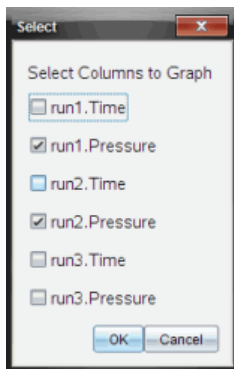
1. Klik op **Grafiek > Selecteer kolom X-as**.
2. Selecteer de variabele die u wilt veranderen.

Het X-aslabel op de grafiek wordt gewijzigd en de grafiek wordt opnieuw geordend met de nieuwe onafhankelijke variabele voor het tekenen van de grafiek.

Een Afhankelijke variabele kolom selecteren

Gebruik de optie **Selecteer kolom Y-as** om te selecteren welke afhankelijke variabele kolommen in de weergegeven grafiek(en) worden getekend.

1. Klik op **Grafiek > Selecteer kolom Y-as**.
2. Selecteer één van de volgende typen
 - Een variabele uit de lijst. De lijst is een combinatie van afhankelijke variabelen en het aantal gegevenssets.
 - **Meer** Door **Meer** te selecteren wordt het dialoogvenster **Selecteren** geopend. Gebruik dit wanneer u een combinatie van gegevenssetvariabelen voor een grafiek wilt selecteren.



Details weergeven en verbergen

U kunt de detailweergave aan de linkerkant van het scherm tonen of verbergen.

- Klik op **Opties > Details verbergen** of **Opties > Details tonen**.

Gegevens doorstrepen en herstellen

Gegevens die u doorstreept worden tijdelijk uit de grafiekweergave en de analysetools gehaald.

1. Klik in de gegevensrun die de te doorstrepen gegevens bevat.
2. Klik op **Tabelweergave** .
3. Selecteer het gebied door te slepen van de startrij tot aan het eindpunt.
Het scherm wordt mee verschoven zodat u de selectie kunt zien.
4. Klik op **Gegevens > Gegevens doorstrepen**
5. Selecteer één van de volgende typen:
 - **In geselecteerde regio** Doorstreep de gegevens van het gebied dat u hebt geselecteerd.
 - **Buiten geselecteerde regio** Doorstreep alle gegevens behalve het gebied dat u hebt geselecteerd.

De geselecteerde gegevens zijn als doorgestreept gemarkeerd in de tabel en zijn verwijderd uit de grafiekweergave.

Doorgestreepte gegevens herstellen

1. Selecteer het bereik van de gegevens die u wilt herstellen of begin bij stap twee als u alle doorgestreepte gegevens wilt herstellen.
2. Klik op **Gegevens > Gegevens herstellen**.
3. Selecteer één van de volgende typen:
 - **In de geselecteerde regio** - Herstel de gegevens in het geselecteerde gebied.
 - **Buiten de geselecteerde regio** - Herstel de gegevens buiten het geselecteerde gebied.
 - **Alle gegevens** - Alle gegevens herstellen. Geen gegevensselectie nodig.

De gegevens worden hersteld.

De Gegevensverzameling opnieuw weergeven

Gebruik de optie **Opnieuw weergeven** om de gegevensverzameling weer te geven. Met deze optie kunt u:

- De gegevensset selecteren die u opnieuw wilt weergeven.
- De weergave pauzeren.
- De weergave met één punt tegelijk vooruit laten gaan.
- De weergavefrequentie aanpassen.
- De weergave herhalen.

De opnieuw weer te geven gegevensset selecteren

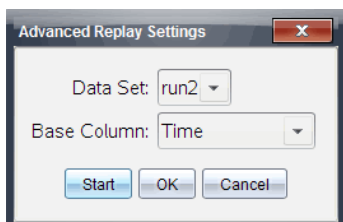
U kunt slechts één gegevensset per keer opnieuw weergeven. Standaard wordt de laatste gegevensset weergegeven waarbij gebruik wordt gemaakt van de eerste kolom als basiskolom (voorbeeld: tijdreferentie).

Als u meerdere gegevenssets hebt en een andere gegevensset of basiskolom wilt dan de standaard ingestelde, dan kunt u de opnieuw weer te geven gegevensset en basiskolom selecteren.

Om de gegevensset die u opnieuw wilt weergeven, te selecteren:

1. Klik op **Experiment > Opnieuw weergeven > Geavanceerde instellingen**.

Het dialoogvenster "Geavanceerde instellingen voor opnieuw weergeven" wordt geopend.



2. Selecteer de gegevensset, die u opnieuw wilt weergeven, van de vervolgkeuzelijst Gegevensset.

Opmerking: Het wijzigen van de run in het selectiehulpmiddel van de Gegevensset heeft geen invloed op de weergavekeuze. U moet de desbetreffende gegevensset specificeren in **Experiment > Opnieuw weergeven > Geavanceerde instellingen**.

3. (Optioneel) Selecteer een nieuwe waarde van de vervolgkeuzelijst Basiskolom.

De geselecteerde kolom heeft de functie van "Tijd"-kolom bij opnieuw weergeven.

Opmerking: De basiskolom moet een strikt oplopende lijst met nummers zijn.

4. Klik op **Start** om de weergave te beginnen en de instellingen op te slaan.

Opmerking: De opties Gegevensset en Basiskolom zijn gebaseerd op het aantal opgeslagen runs en het gebruikte sensortype.

Het afspelen starten en beheersen

- Selecteer **Experiment > Opnieuw weergeven > Weergave starten**.

Het afspelen begint en de besturingsknop voor gegevensverzameling verandert in:



Pauzeren



Hervatten



Stoppen



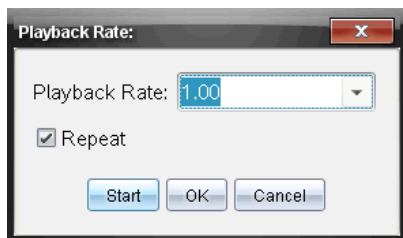
Ga één punt verder (alleen tijdens pauze)

De weergavefrequentie aanpassen

Om de weergavefrequentie aan te passen:

1. Selecteer **Experiment > Opnieuw weergeven > Weergavefrequentie**.

Het dialoogvenster Weergavefrequentie wordt geopend.



2. Klik in het veld Weergavefrequentie op ▼ om de vervolgkeuzelijst te openen.
3. Selecteer de frequentie waarmee de weergave zal worden uitgevoerd.

Normale snelheid is 1.00. Een hogere waarde is sneller en een lagere waarde is langzamer.

4. Selecteer één van de volgende opties:

- Klik op **Start** om de weergave te beginnen en de instellingen op te slaan.
- Klik op **OK** om de instellingen op te slaan en te gebruiken bij de volgende weergave.

De weergave herhalen

1. Selecteer **Experiment > Opnieuw weergeven > Weergave starten**.
2. Klik op **Start** om de weergave te beginnen en de instellingen op te slaan.

Afgeleide instellingen aanpassen.

Gebruik deze optie om het aantal punten te selecteren en te gebruiken in afgeleide berekeningen. Deze waarde beïnvloedt de raaklijn-functie, de snelheid en versnellingswaarden.

Vind afgeleide pH-instellingen met behulp van een berekende kolom.

De Vernier DataQuest™ applicatie kan een numerieke afgeleide bepalen van een lijst met gegevens ten opzichte van een andere lijst met gegevens. De gegevens kunnen worden verzameld met behulp van sensoren, handmatige invoer of gekoppeld met andere applicaties. De numerieke afgeleide wordt gevonden met behulp van een berekende kolom.

Om de numerieke eerste afgeleide te bepalen van Lijst B ten opzichte van Lijst A, voert u de volgende uitdrukking in in het dialoogvenster Kolomopties:

afgeleide (B,A,1,0) of afgeleide (B,A,1,1)

Om de numerieke 2de afgeleide te bepalen van Lijst B ten opzichte van Lijst A, voert u de volgende uitdrukking in:

afgeleide (B,A,2,0) of afgeleide (B,A,2,1)

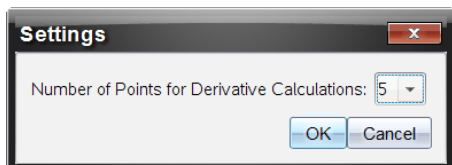
De laatste parameter is ofwel 0 of 1, afhankelijk van de methode die u gebruikt. Wanneer deze 0 is, wordt er een gewogen gemiddelde gebruikt. Wanneer deze 1 is, wordt er een tijdsgebaseerde afgeleide methode gebruikt.

Opmerking: De berekening van de eerste afgeleide (gewogen gemiddelde) is wat de raaklijn-functie bij het onderzoeken van gegevens, gebruikt om de helling weer te geven bij een gegevenspunt. (Analyseren > Raaklijn).

Opmerking: De berekening van de afgeleide is volledig op rijen gebaseerd. Het wordt aangeraden uw gegevens van Lijst A te ordenen in oplopende volgorde.

1. Klik op **Opties > Instellingen afgeleiden**.

Het dialoogvenster Instellingen wordt geopend.

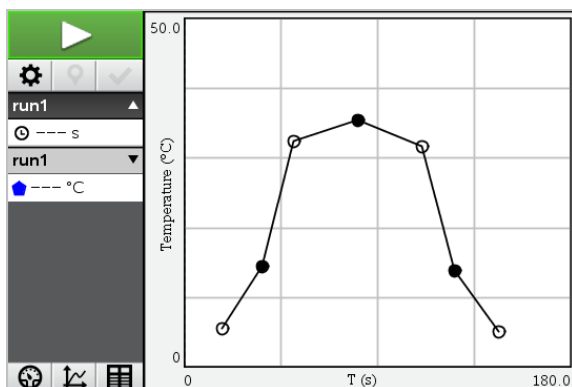


2. Selecteer het aantal punten van de vervolgkeuzelijst.
3. Klik op OK.

Een voorspellende grafiek tekenen

Gebruik deze optie om punten toe te voegen aan de grafiek en de uitkomst van een experiment te voorspellen.

1. Klik op het tabblad **Grafiekweergave**
2. Selecteer uit het menu **Analyseren, Voorspelling tekenen > Teken**.
3. Klik op een gebied waarin u een punt wilt plaatsen.
4. Druk op **Esc** om het tekenhulpmiddel te verlaten.



5. Om de getekende voorspelling te verwijderen klikt u op **Analyseren > Voorspelling tekenen > Wissen**.

Bewegingsmatch gebruiken

Gebruik deze optie om een willekeurig gegenereerde grafiek te creëren wanneer u plaats-versus-tijd of snelheid-versus-tijd-grafieken creëert.

Deze functie is alleen beschikbaar wanneer u een bewegingsdetector gebruikt zoals de CBR 2™ sensor of de Go!Motion® sensor.

Een bewegingsmatch-tekening genereren

Om een tekening te genereren:

1. Sluit de bewegingsdetector aan.
2. Klik op **Weergave > Grafiek**.
3. Klik op **Analyseren > Beweging evenaren**.
4. Selecteer één van de volgende opties:
 - **Match nieuwe positie**. Er wordt een willekeurige positiematch-grafiek gegenereerd.
 - **Match nieuwe snelheid**. Er wordt een willekeurige snelheidsmatch-grafiek gegenereerd.

Opmerking: Ga door met het selecteren van een nieuwe positie of een nieuwe snelheidsmatch om een nieuwe willekeurige grafiek te genereren zonder de bestaande grafiek te verwijderen.

Een bewegingsmatch-grafiek verwijderen

Om een gegenereerde grafiek te verwijderen:

- Klik op **Analyseren > Beweging evenaren > Match verwijderen**.

Verzamelde gegevens afdrukken

U kunt alleen afdrukken vanaf de computer. U kunt elke actieve weergave afdrukken en met de optie Alles afdrukken:

- Eén gegevensweergave
- Alle gegevensweergaven
- Een combinatie van de gegevensweergaven.

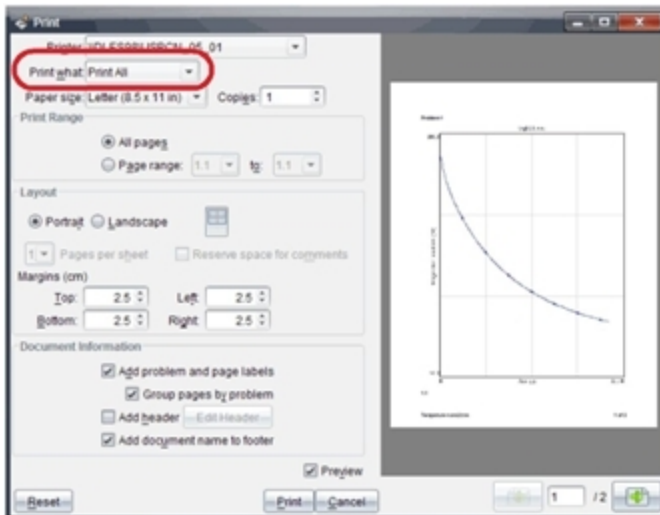
De optie Alles afdrukken heeft geen invloed op de applicaties buiten de Vernier DataQuest™ applicatie.

Gegevensweergaven afdrukken

Een gegevensweergave afdrukken:

1. Klik in het hoofdmenu (bovenin venster) op **Bestand > Afdrukken**.

Het dialoogvenster Afdrukken wordt weergegeven.

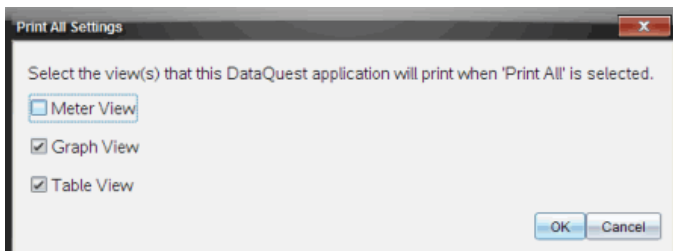


2. Selecteer **Alles afdrukken** uit de vervolgkeuzelijst Wat afdrukken.
3. Selecteer desgewenst aanvullende opties.
4. Klik op **Afdrukken** om het document naar de printer te sturen.

Opties instellen voor de functie Alles afdrukken

1. Klik op **Opties > Alle instellingen afdrukken**.

Het dialoogvenster Alle instellingen afdrukken wordt weergegeven.



2. Selecteer de weergaven die u wilt afdrukken.
 - **Huidige weergave afdrukken.** De huidige weergave wordt naar de printer verzonden.
 - **Alle weergaven afdrukken.** Alle drie de weergaven (Meter, Grafiek en Tabel) worden naar de printer verzonden.
 - **Meer.** Alleen de weergave die u selecteert wordt naar de printer verzonden.
3. Klik op **OK**.

De instellingen Alles afdrukken zijn nu voltooid en kunnen worden gebruikt bij het afdrukken.

Documenten in webpagina's inbedden

Door de exportfuncties van de TI-Nspire™-software te gebruiken in combinatie met de TI-Nspire™ Document Player, kunt u TI-Nspire™-documenten en PublishView™-documenten in HTML-pagina's inbedden. U kunt de HTML-documenten vervolgens publiceren als webpagina's of ze delen via e-mail, datashare of een online opslagsite.

De ingevoegde documenten worden standaard weergegeven in de TI-Nspire™ Document Player wanneer deze wordt geopend. Iedereen kan de ingebedde TI-Nspire™- of PublishView™-documenten weergeven of er interactief mee werken in de TI-Nspire™ Document Player. Dit kan zelfs zonder de TI-Nspire™-software te bezitten.

Dit document bevat voorbeelden van HTML-code die nodig is voor het creëren en aanpassen van in webpagina's ingebedde documenten. Een zip-bestand downloaden met de HTML-codevoorbeelden in een opmaak die geschikt is voor het kopiëren en plakken in webpagina's:

- Ga naar <http://education.ti.com/go/nspireplayer/html-examples>.
- Download het bestand **Player_source_code_examples.zip**.

Ingebedde webpagina's gebruiken

U kunt op twee manieren ingevoegde webpagina's maken:

- Gebruik de exportfuncties van de TI-Nspire™-software om de code te genereren die vereist is om een document in een webpagina in te bedden.
- Maak uw eigen HTML-code met een teksteditor of een HTML-editor. Voorbeelden van code worden in dit documenten gegeven.

Ingevoegde webpagina's gebruiken:

- U moet een internetverbinding hebben om de Document Player te laden en het ingebedde document te bekijken.
- Als u een document op het web publiceert, moet u de oorspronkelijke TI-Nspire™- of PublishView™-documenten online publiceren en de HTML-broncode bijwerken zodat deze de URL van het onlinedocument weergeeft.

- U kunt documenten opnemen die al online beschikbaar zijn. U kunt bijvoorbeeld een document van de TI Activities Exchange-website inbedden.
- U kunt documenten inbedden in iedere omgeving die HTML en Java™-applets ondersteunt. U kunt bijvoorbeeld documenten inbedden in ELO's (elektronische leeromgevingen) zoals Moodle of Blackboard™.
- U kunt een webpagina inbedden in een Microsoft® PowerPoint®-presentatie. Hiervoor hebt u een invoegtoepassing van derden voor PowerPoint® nodig. Sommige invoegtoepassingen zijn gratis, zoals die van Live Web (<http://skp.mvps.org/liveweb.htm>).

Ingbedde webpagina's bekijken

Voor het bekijken van ingebedde TI-Nspire™- en PublishView™-documenten hebt u het volgende nodig:

- Een webbrowser
 - Microsoft® Internet Explorer® 7.0 of hoger
 - Mozilla® FireFox® 4.0 of hoger
 - Google® Chrome® 5.0 of hoger
 - Apple® Safari® 5 of hoger
- Java™ Versie 6 Update 26 (versie 1.6.0_26) of later

Als u PublishView™-documenten wilt bekijken die videobestanden bevatten, moet u Adobe® Flash® Player 10 hebben geïnstalleerd.

TI-Nspire™ HTML-inline frames gebruiken

TI-Nspire™ en PublishView™-documenten worden ingebed door een HTML - inline frame of "iframe" te gebruiken. U kunt een TI-Nspire™- of PublishView™-document inbedden door de iframe-code in te typen in een HTML-document. Wanneer u een iframe maakt met een HTML- of teksteditor, kan de ingebedde iframe-code eruit zien als de code in het volgende voorbeeld. Wanneer u uw eigen code voor het iframe maakt, moet u het webadres van het ingebedde document kennen en moet u dit adres in de code opnemen.

Voorbeeld: In code vastgelegd iframe.

```
<iframe
src="http://education.ti.com/go/nspireplayer?nspirefile=http://my.site.com/myf
```

```
ile.tns"
width="700"
height="500"
scrolling="no"
frameborder="0">
</iframe>
```

Regeleindes worden niet herkend in de HTML-broncode. Het kan zijn dat de iframe-code is samengeregen op één regel wanneer u de broncode weergeeft in een teksteditor of HTML-editor. Om de code beter leesbaar te maken kunt u handmatig regeleindes toevoegen of tekstterugloop inschakelen. In het volgende voorbeeld ziet u de code zonder regeleindes.

```
<iframe src="http://education.ti.com/go/nspireplayer?
nspirefile=http://my.site.com/myfile.tns" width="700" height="500"
scrolling="no" frameborder="0"></iframe>
```

Iframe opmaakcodes (tags) en kenmerken

De HTML-code wordt geopend en afgesloten met iframe-tags: `<iframe>` en `</iframe>`. De iframe-tags vertellen de webbrowser dat er een ingebed venster op een webpagina moet worden weergegeven. Binnen de iframe-code ziet u kenmerken en waardes voor kenmerken die de inhoud en het uiterlijk van het frame bepalen. Waardes voor kenmerken staan gewoonlijk tussen aanhalingstekens.

Het Source (src)-kenmerk gebruiken

In het iframe-voorbeeld is het eerste kenmerk het bronkenmerk dat wordt aangegeven met de `"src="`-code. De waarde van dit kenmerk is specifiek voor de TI-Nspire™-inhoud. De waarde kan worden gewijzigd om de plaats van het ingevoegde document en de tools die in het ingevoegde document beschikbaar zijn te definiëren.

Het bronkenmerk bevat het internetadres (de URL) van de Document Player. URL's beschikbaar voor gebruik zijn:

- <http://education.ti.com/go/nspireplayer>
Gebruik deze URL om de nieuwste versie van de TI-Nspire™- Document Player te starten. Via deze link wordt u automatisch naar de meest recente versie van de TI-Nspire™ Document Player geleid.
- <http://education.ti.com/html/nspireplayer/3.0.1/application/index.html>
Gebruik deze URL om versie 3.0.1 te starten.

- <http://education.ti.com/html/nspireplayer/3.1.0/application/index.html>
Gebruik deze URL om versie 3.1.0 te starten.
- <http://education.ti.com/html/nspireplayer/3.2.0/application/index.html>
Gebruik deze URL om versie 3.2.0 (de huidige versie) te starten.

Opmerking: Auteurs die een voorvertoning van de nieuwste versie van Document Player willen zien alvorens deze op hun webpagina toe te laten, moeten de directe URL gebruiken. Wanneer u tevreden bent met de nieuwste uitgave, kunt u de URL wijzigen naar de omleidings-URL om automatisch de nieuwste uitgave te krijgen.

U kunt parameters aan het bronkenmerk toevoegen om het uiterlijk te bepalen van de ingebede TI-Nspire™ Document Player. Deze parameters zijn optioneel. Zie voor meer informatie *Een ingebede TI-Nspire™ Document Player* aanpassen.

De nspirefile-parameter definiëren

De **nspirefile**-parameter staat altijd in de laatste regel van de code en specificeert de URL of het bestandssysteemadres (pad) van het document dat u inbedt. Het kan zijn dat u deze parameter moet wijzigen om het delen van uw ingevoegde pagina met anderen mogelijk te maken.

Het pad van het document kan een absoluut of een relatief adres zijn:

- **Absoluut adres.** Identificeert een specifieke en unieke locatie of pad dat niet wordt gedefinieerd door te refereren naar een ander adres. Wanneer u een absoluut adres gebruikt, moet u de volledige URL opgeven. Als u de documenten verplaatst, moet de URL worden aangepast.
- **Relatief adres.** Identificeert een locatie in relatie tot een andere locatie. Wanneer u een relatief adres gebruikt, bevat de URL alleen de bestandsnaam. Dit betekent dat uw document zich in dezelfde map moet bevinden als de ingebede webpagina. Zolang uw document en het .html-bestand met het ingebede document zich in dezelfde map bevinden, vindt u met de URL altijd het document, zelfs als u de map verplaatst. Zie *Dynamisch gegenereerde iframes gebruiken* voor meer informatie.

Andere iframe-kenmerken gebruiken

Andere iframe-kenmerken waarmee het uiterlijk van het iframe op de webpagina worden bepaald, zijn breedte, hoogte, schuiven (scrollen) en framerand. De waarden voor deze kenmerken zijn niet specifiek voor

TI-Nspire™ inhoud. De volgende tabel bevat een lijst met standaard iframe-kenmerken. Zie voor meer informatie over iframe-kenmerken http://www.w3schools.com/TAGS/tag_iframe.asp.

Kenmerk	Beschrijving
align	Specificeert de uitlijning van een iframe ten opzichte van de omringende elementen. Indien gebruikt, zijn de waarden links, rechts, boven, midden of onder. Het uitlijnenkenmerk functioneert, maar wordt nog maar weinig gebruikt. Tegenwoordig worden vooral stijlen gebruikt. Als u stijlen wilt gebruiken om de Document Player op een pagina te centreren, omringt u het iframe met codes voor indeling van de pagina (div-tags). <code><div style="text-align:center"></code> <code>[insert code for iframe]</code> <code></div></code>
frameborder	Specificeert of er een rand rond een iframe moet worden weergegeven. De waarden zijn: 1 = rand weergeven 0 = geen rand
height	Specificeert de hoogte van de rand in pixels.
longdesc	De URL die verwijst naar de pagina met een lange beschrijving van de inhoud van het iframe.
marginheight	Legt vast de boven- en ondermarges in pixels vast.
marginwidth	Legt de breedte van de linker- en rechtermarges in pixels vast.
name	De naam van het iframe.
scrolling	Bepaalt of er schuifbalken in een iframe moeten worden weergegeven. De waarden zijn ja, nee of automatisch.

Kenmerk	Beschrijving
src	Het URL van het document in het iframe.
width	Bepaalt de breedte van het iframe in pixels.

Dynamisch gegenereerde Iframes gebruiken

U moet een dynamisch gegenereerd iframe gebruiken om een relatief adres te kunnen gebruiken. Deze code genereert een HTML-iframe wanneer de pagina wordt geladen. De "nspirefile"-parameter bevat de locatie en bestandsnaam van het TI-Nspire™- of PublishView™-document dat op de pagina zal worden weergegeven. Als de "nspirefile"-parameter alleen de bestandsnaam in plaats van de volledige URL bevat, moet u het TI-Nspire™- of PublishView™-document uploaden naar uw webserver en dit in dezelfde map plaatsen als uw blog of webpagina.

```

<script type="text/javascript"
src="http://education.ti.com/html/nspireplayer/js/ticreateiframe.js"></script>
<script type="text/javascript">
tiDeployPlayer.tiCreateIframePlayer(
// IFRAME attributes.
{ src : 'http://education.ti.com/go/nspireplayer',
width : '640',
height : '480',
scrolling : 'no',
frameborder : '0'
},
// TI-Nspire(TM) Document Player parameters.
{
nspirefile : 'myfile.tns'
}
);
</script>

```

Regeleindes worden niet herkend in de HTML-broncode. Het kan zijn dat de iframe-code is samengeregeng op één regel wanneer u de broncode weergeeft in een teksteditor of HTML-editor. Om de code beter leesbaar te maken kunt u handmatig regeleindes toevoegen of tekstterugloop inschakelen. In het volgende voorbeeld ziet u de code zonder regeleindes.

```
<script type="text/javascript"
src="http://education.ti.com/html/nspireplayer/js/ticreateiframe.js"></script>
<script type="text/javascript"> tiDeployPlayer.tiCreatelframePlayer({src :
'http://education.ti.com/go/nspireplayer', width : '640', height : '480', scrolling :
'no', frameborder : '0' },{ nspirefile : 'myfile.tns'});</script>
```

De TI-Nspire™ Document Player -gebruiken

De Document Player wordt automatisch gestart wanneer u een HTML-document opent dat een ingebed TI-Nspire™- of PublishView™-document bevat. De Document Player werkt rechtstreeks via het internet en u heeft er geen andere rekenmachine of software van Texas Instruments voor nodig.

Opmerking: Als dit de eerste keer is dat u de Document Player op uw computer opent, wordt u gevraagd de licentieovereenkomst te accepteren. Dit is alleen nodig voor een specifieke computer.

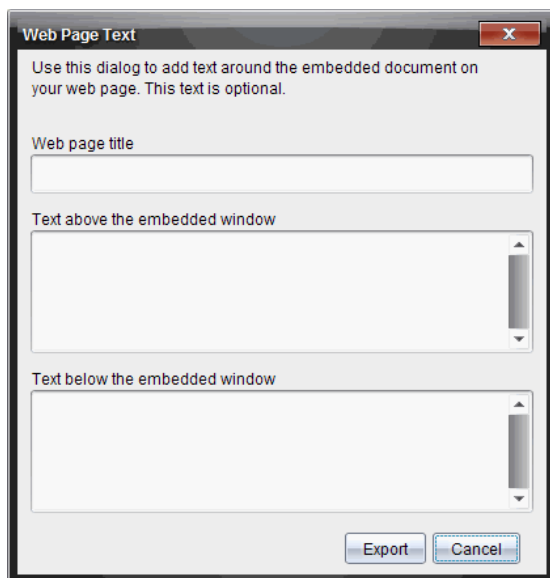
Exporteren naar een webpagina

Gebruik in de TI-Nspire™-software de optie Webpagina exporteren om een op zichzelf staande webpagina te maken die u in al dan niet gewijzigde vorm kunt gebruiken.

Opmerking: U kunt een TI-Nspire™-document in een webpagina inbedden die in Document Player kan worden geopend met TI-Nspire-software. De Document Player heeft niet de mogelijkheid een webpagina te exporteren.

1. Open het TI-Nspire™-document of PublishView™-document dat u in een webpagina wilt opnemen.
2. Klik op **Bestand > Webpagina exporteren**.

Het dialoogvenster Tekst voor webpagina wordt geopend.

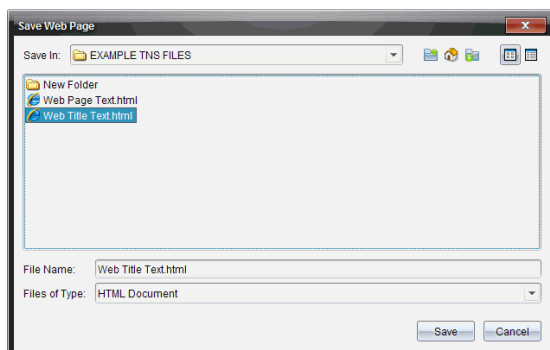


3. Typ de titel van de webpagina in het veld **Titel van webpagina**. De titel wordt gecentreerd boven aan de pagina weergegeven. Dit is tevens de standaardnaam voor het HTML-bestand.
4. Als u extra tekst boven het iframe wilt opnemen, typt u de tekst in het veld **Tekst boven het ingebedde venster**.

Als u tekst onder het iframe wilt opnemen, typt u de tekst in het veld **Tekst onder het ingebedde venster**.

5. Klik op **Exporteren**.

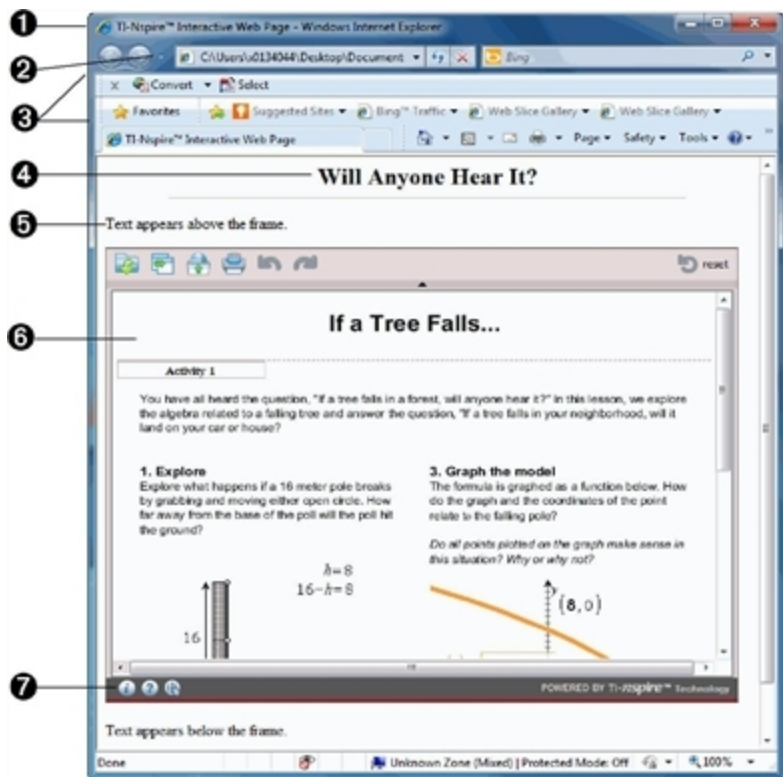
Het dialoogvenster Webpagina opslaan wordt geopend.



6. Navigeer in het veld **Opslaan in** naar de map waarin u het bestand wilt opslaan.
7. Typ in het veld **Bestandsnaam** de naam van het bestand als deze anders is dan de standaardnaam.
8. Verander het bestandstype niet. Het standaard bestandstype is HTML Document.
9. Klik op **Opslaan**.

Het bestand HTML wordt op uw computer opgeslagen. De ingevoegde webpagina wordt automatisch geopend in uw standaardwebbrowser. Als u het HTML-bestand naar een andere map exporteert, moet u ook het gekoppelde TI-Nspire™- of PublishView™-document verplaatsen.

Wanneer het TI-Nspire™-document of PublishView™-document wordt geëxporteerd naar een webpagina, wordt er een kopie van het document gemaakt. Deze kopie wordt onder dezelfde naam opgeslagen als het geëxporteerde HTML-bestand en wordt opgeslagen in de map waarin u het HTML-bestand opslaat.



De webpagina verkennen

- 1 Titelbalk van browservenster De standaardtitel van Texas Instruments wordt hier weergegeven.
- 2 De absolute URL of het bestandssysteempad waarmee wordt aangegeven waar het HTML -document zich bevindt.
- 3 Menu- en werkbalken van de webbrowser.
- 4 Titel van de ingevoegde webpagina zoals gespecificeerd in het veld **Titel van webpagina**.
- 5 De tekst zoals gespecificeerd in het veld **Tekst boven het ingevoegde venster**. Tekst die wordt weergegeven onder het frame, zoals gespecificeerd in het veld **Tekst onder het ingevoegde venster**.
- 6 Het iframe dat het ingebede document bevat.

- 7 De werkbalk van de Document Player. Met deze tools kunt u interactief werken met het document in de Document Player.

Een ingebedde TI-Nspire™ Document Player aanpassen

In het volgende voorbeeld wordt de iframe-code weergegeven die vereist is om een document in te bedden dat wordt opgeslagen op de Texas Instruments Activities Exchange- of de education.ti.com-website.

```
<iframe src="http://education.ti.com/go/nspireplayer? lock_toolbar=yes&
openDoc=no&nspirefile=http://education.ti.com/xchange/US/Math/Algebra/
11340/From_Expressions_to_Equations.tns" width="700" height="500"
scrolling="no" frameborder="0"></iframe>
```

–of–

```
<script type="text/javascript"
src="http://education.ti.com/html/nspireplayer/js/ticreateiframe.js"></script>
<script type="text/javascript">
tiDeployPlayer.tiCreateIframePlayer(
// IFRAME attributes.
{
src : 'http://education.ti.com/go/nspireplayer',
width : '360',
height : '290',
scrolling : 'no',
frameborder : '0'
},

// TI-Nspire(tm) Document Player parameters.
{
nspirefile : 'http://education.ti.com/xchange/US/Math/Algebra/11340/ From_
Expressions_to_Equations.tns ',
lock_toolbar:'yes',
openDoc:'no'
}
);
</script>
```

Let op de parameters **lock_toolbar=yes** en **openDoc=no**. Deze instellingen zijn gebruikt om de Document Player zodanig aan te passen dat deze wordt gestart met een vergrendelde uitgevouwen werkbalk en met het pictogram Openen onzichtbaar. De volgende tabel bevat een lijst met Document Player-parameters. Als u parameters toevoegt aan de iframe-code, moet u de parameters van elkaar scheiden met een En-teken (&).

Kenmerk	Beschrijving
toolbar	Bepaalt of de werkbalk is uitgevouwen of ingeklapt wanneer de toepassing wordt geopend. Als er geen parameter wordt opgegeven, is de werkbalk uitgevouwen. Als u wilt dat de toepassing met een ingeklapte werkbalk wordt geopend, stelt u deze parameter in op "No".
lock_toolbar	Wanneer deze parameter is ingesteld op "No" (Nee), wordt het pijltje om de werkbalk te verbergen verwijderd en is de status van de werkbalk vergrendeld. Als deze parameter niet wordt opgegeven, wordt het pijltje van de werkbalk weergegeven en is de werkbalk ontgrendeld.
openDoc	Bepaalt of het pictogram Openen zichtbaar is op de werkbalk. Als u het pictogram Openen wilt verbergen, stelt u deze parameter in op 'No'. Als u niets opgeeft, wordt het pictogram Openen weergegeven. U moet ook de parameter nspirefile opgeven om deze instelling te laten accepteren.
save_local	Bepaalt of het pictogram Lokale kopie opslaan zichtbaar is op de werkbalk. Als u het pictogram Lokale kopie opslaan wilt verbergen, stelt u deze parameter in op 'No'. Als u niets opgeeft, wordt het pictogram Lokale kopie opslaan weergegeven.
save_online	Bepaalt of het pictogram Online opslaan zichtbaar is op de werkbalk. Als u het pictogram Online opslaan wilt verbergen, stelt u deze parameter in op 'No'. Als u niets opgeeft, wordt het pictogram Online opslaan weergegeven.

Kenmerk	Beschrijving
cardId	Beperkt de zichtbaarheid van een documenten tot één pagina in het ingevoegde venster. De waarde van de cardId is het paginanummer van de pagina binnen het TI-Nspire™-document dat wordt ingebed. U moet ook de parameter nspirefile opgeven om deze instelling te laten accepteren. Opmerking: Deze parameter is niet van toepassing op PublishView™-documenten.
locale	De taal van de Document Player wordt standaard ingesteld door het besturingssysteem. Met het kenmerk locale kunt u de voorkeurstaal handmatig wijzigen. De waarden zijn: da = Deens de = Duits en = Engels es = Spaans fi = Fins fr = Frans gb = Engels/Brits (Verenigd Koninkrijk) it = Italiaans nl = Nederlands no = Noors pt = Portugees sv = Zweeds zh_CN = Vereenvoudigd Chinees zh_TW = Traditioneel Chinees
nspirefile	Identificeert de opslaglocatie van het TI-Nspire™-document of PublishView™-document dat moet worden opgenomen. De waarde kan de absolute URL, het bestandssysteempad of het relatieve adres zijn. Als u het relatieve adres gebruikt, kunt u alleen de bestandsnaam van het document (bijvoorbeeld

Kenmerk	Beschrijving
	"mijnbestand.tns") gebruiken. De Document Player neemt aan dat het document zich in dezelfde map bevindt als het geëxporteerde HTML-document. Hiermee wordt de webpagina verplaatsbaar gemaakt. Dit betekent dat u het HTML-document en het ingebede document in dezelfde map kunt plaatsen, de map vervolgens naar willekeurig welke plek kunt verplaatsen en dat de pagina nog steeds werkt zonder dat u de broncode hoeft te wijzigen. Dit is handig wanneer u bestanden per e-mail met iemand wilt delen zonder het bestand online te zetten.

Exporteren gebruiken om HTMLBroncode te genereren

Met de exportopties in alle versies van de TI-Nspire™-software kunt u eenvoudig en automatisch de vereiste HTML-code en iframes genereren die nodig zijn om een document in te bedden in een iframe. De code die bij het gebruik van Exporteren wordt gegenereerd, produceert de JavaScript® elke keer dat de webpagina wordt geladen met iframe. Dit is flexibeler en robuuster dan het in code vastgelegde iframe. Het gebruik van JavaScript® stelt u bijvoorbeeld in staat met relatieve adressen te verwijzen naar uw ingebede documenten. Met relatieve adressen kan de webpagina uw document vinden en weergeven zolang het document is opgeslagen in dezelfde map als het HTML-bestand. Dit is vooral handig wanneer u offline webpagina's wilt delen.

Exportopties

De TI-Nspire™-software biedt twee opties om documenten met een HTML-opmaak te exporteren:

- **Webpagina exporteren**
Gebruik deze optie om een volledig HTML-document te exporteren, dat een ingebed venster voor uw TI-Nspire™- of PublishView™-document en aanvullende tekst bevat. Deze op zichzelf staande webpagina kan zonder wijzigingen worden gebruikt of verfraaid worden door software van derden te gebruiken.
- **HTML exporteren naar het klembord**
Gebruik deze optie om een codefragment te produceren dat in bestaande webpagina's of blogs kan worden geplakt. Een codefragment bevat een

paar regels HTML-code waarmee een venster in een bestaande pagina wordt ingebed.

Zowel het volledige HTML-document als het codefragment kunnen eenvoudig worden bewerkt met iedere teksteditor of HTML-editor. Door het HTML-document te bewerken, kunt u het volgende doen:

- De bronlocatie wijzigen van het ingebedde TI-Nspire™- of PublishView™-document. Dit kan nodig zijn om het HTML-document te publiceren of te delen.
- De HTML-code wijzigen om het TI-Nspire™- of PublishView™-document te openen in een daarvoor gereserveerd browservenster.
- Het uiterlijk wijzigen van het ingevoegde of gereserveerde venster dat het TI-Nspire™- of PublishView™-document bevat.

De broncode bekijken

Nadat de webpagina is gemaakt, kunt u de broncode bekijken en bewerken. U kunt de broncode wijzigen met iedere teksteditor of HTML-editor van derden. De broncode bekijken:

- Klik in de menubalk van uw webbrowser op **Beeld > Bron**.

Opmerking: De optie voor weergave van de broncode kan verschillen al naar gelang uw standaardwebbrowser.

—of—

- Open een teksteditor zoals het Kladblok (Notepad) en open vervolgens het HTML-bestand met de teksteditor.

De broncode wordt weergegeven.

Opmerking: In sommige browsers wordt, als men kiest voor broncode bekijken, een teksteditor geopend.

Het volgende voorbeeld toont broncode die commentaar bevat om iedereen die niet vertrouwd is met HTML te helpen de code te begrijpen en succesvol te wijzigen.

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
<html>
<!--
```

Thanks for creating a web page containing a TI-Nspire(tm) or PublishView

(tm) document. This page can easily be modified to fit your needs. If you are not familiar with HTML, here are some basics to get you started:

HTML DOCUMENTS

HTML documents are text documents that define a web page.

The text itself is known as source code. You are viewing source code now.

HTML documents become web pages when opened in a browser.

HTML documents have a Header (usually hidden information) and a Body (displayed content).

TAGS

The appearance of your page is controlled by "tags".

Tags are surrounded by angle brackets <> .

Some elements require a start tag <> and an end tag </> .

LINES

Lines in the source file mean nothing when displayed as a web page.

Instead, tags are used to control lines on the page.

 creates a line break, just like hitting Enter key on your keyboard.

<p> creates a new paragraph. The browser will typically put empty space around this tag.

COMMENTS

Comments are used to explain the source file and are not displayed on the web page.

<!-- begin a comment.

-> end a comment.

See <http://www.w3.org/TR/REC-html40/struct/global.html> for more information on HTML.

That's it!

Your page starts below.

-->

<head>

<!-- The line below tells the browser the Title of your Web Page. This may be displayed in title bar of your browser. -->

<title>TI-Nspire™ Interactive Web Page</title>

<!-- The lines below help browsers and search engines quickly get information about your page. These are not displayed on the page. -->

<meta name="author" content="Your Name">

<meta name="keywords" content="Your Keywords">

<meta name="description" content="Your Page Description">

<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8">

```

<meta name="keywords" content="&quot;ti-nspire document
player&quot;,&quot;nspire document player&quot;,&quot;ti-nspire&trade;
document player&quot;,texas instruments, education.ti.com, ti-nspire, ti
nspire, nspire, tinspire, nspire cas, ti-nspire cas, computer, software,
publishview, publish view, publishview(tm), tns file, tns file, document
player, ti-nspire player, nspire player, player, interactive math, mathematics,
cas, student understanding, interactive classroom, educator's classroom
computer">
</head>
<body bgcolor="#FFFFFF" TEXT="#000000">
<!-- Note the background color and text color are included with the "body"
tag. You can find out more about color codes here:
http://en.wikipedia.org/wiki/Web_colors -->
<!--The lines below create a high level header centered on the page. It is
very common to show the page title in this way. -->
<center>
<font size="5"><b>INSERT TITLE FROM DIALOG</b></font> <br>
</center>
<!--The line below creates a visible line across the page. It automatically
adjusts to a % of the window width.-->
<hr width="80%" align="center">
<!--Remove comment tags from the line below to create a bold section title. .-
->
<!-- <font size="4"><b>Instructions</b></font> <br> -->
<!--The text below will appear above your embedded TI-Nspire(tm) or
PublishView(tm) document. You might use this space for instructions for the
embedded activity. Spacing and returns are ignored. Word wrapping will
happen automatically. -->
<p>
THIS AREA CONTAINS "TEXT ABOVE" FROM WEB PAGE TEXT DIALOG.
</p>
<!--The section below embeds the TI-Nspire document in your web page.-->
<p>
THIS AREA CONTAINS THE CODE SNIPPET THAT EMBEDS THE TI-
NSPIRE(TM) OR PUBLISHVIEW(TM) DOCUMENT
</p>
<!--The text below will appear below your embedded TI-Nspire(tm) or
PublishView(tm) document. You might use this space for guiding questions

```

related to the activity. Spacing and returns are ignored. Word wrapping will happen automatically. -->

<p>

THIS AREA CONTAINS "TEXT BELOW" FROM WEB PAGE TEXT DIALOG.

</p>

<!--The line below creates a visible line across the page. It automatically adjusts to a % of the window width.-->

<hr width="80%" align="center">

<!--

Insert related links.

Insert links using the examples below as a guide. Type or paste the URL between quotation marks. Type the link text (visible on the page) after the URL bracket and before the ending tag '<a/>'. Note you can use comment tags to hide links without deleting them from the source code.

-->

<p>

Texas Instruments Education Technology<a/>

<!-- MathNspired.com<

a/>
 -->

</p>

<!--

Insert an email link.

Remove comment tags from the line below, then type your email after "mailto:"

-->

<!-- E-mail the author -->

<!--

Insert an image.

Copy and paste the line below into the body of your document where you want the image to appear. Remove the comment tags, then replace the old image source URL or file name a new one. You might also want to provide alternate text (alt=) in case the image file is not available.

NOTE: If your image is not on the web, when you publish your page, you will

need to upload your image file along with your html file.

-->

```
<!--  -->
```

```
</body>
```

```
</html>
```

HTML exporteren naar het klembord

Gebruik de functie **HTML naar klembord** om een codefragment te maken dat u kunt plakken in een blog, een bestaande webpagina of in een andere HTML-compatibele omgeving die Java™-applets ondersteunt. Een codefragment is geen volledige webpagina omdat de broncode geen identificerende informatie, koppen en hoofdtekst bevat die nodig is om een op zichzelf staande webpagina te publiceren.

1. Open het TI-Nspire™-document of PublishView™-document dat u wilt exporteren.
2. Klik op **Bestand > Exporteren > HTML naar klembord**.
De code wordt gekopieerd naar het klembord.
3. Plak het fragment in een blog of andere bestaande webpagina.

Het codefragment bewerken

Plak de code in een teksteditor als u het fragment wilt bekijken of bewerken voordat u het in een webpagina of blog plakt.

1. Open een nieuw document in een willekeurige teksteditor zoals het Kladblok (Notepad) (Windows®) of TextEdit (Mac®).
2. Plak de code in de teksteditor. De volgende code is een voorbeeld van hoe het fragment eruit kan zien wanneer u het kopieert en opent in een teksteditor.

```
<!-- START: TI-Nspire(TM) Document Player -->
```

```
<!--
```

Paste the code below into the body of an existing web page or blog. The code will generate an HTML iframe when the page is loaded. Note the 'nspirefile' parameter holds the location and file name of the TI-Nspire(TM) or PublishView(TM) document that is to be shown on the page. If 'nspirefile'

contains only a file name instead of a full URL, be sure to upload the TI-Nspire or PublishView document to your web server and place it in the same folder as your blog or web page. Also, be sure the 'nspirefile' string contains no backslash characters '\'. Use forward slash characters '/' instead.

-->

```
<script type="text/javascript"
src="http://education.ti.com/html/nspireplayer/js/ticreateiframe.js"></script>
<script type="text/javascript">
tiDeployPlayer.tiCreateIframePlayer(
// IFRAME attributes.
{ src : 'http://education.ti.com/go/nspireplayer',
width : '640',
height : '480',
scrolling : 'no',
frameborder : '0'
},
// TI-Nspire(TM) Document Player parameters.
{ nspirefile : 'myfile.tns'
}
);
</script>
<!-- END: TI-Nspire(TM) Document Player -->
```

3. Bewerk het codefragment desgewenst.
4. Sla het bestand op met de bestandsextensie .html. U kunt het bestand elke gewenste naam geven, maar de bestandsextensie moet altijd .html zijn.
5. Open het bestand met uw internetbrowser (**Bestand > Openen**).

Het ingevoegde venster wordt weergegeven in het browservenster.

Documenten opslaan en delen

Wanneer u een HTML-document hebt gemaakt, wilt u het waarschijnlijk delen met collega's en leerlingen. U kunt ingevoegde TI-Nspire™-documenten en PublishView™-documenten op de volgende manieren delen:

- Uw HTML-document publiceren als een webpagina op internet.
- Uw HTML-document als e-mailbijlage versturen.

- Uw HTML-document opslaan op een plaats voor het delen van bestanden op het intranet van uw school.
- Uw HTML-bestand opslaan op een USB stick
- Een codefragment plakken in een bestaande webpagina, een blog, een online cursuspagina of in een andere HTML-compatibele omgeving.

Documenten opslaan die u online wilt delen

Wanneer u een HTML-pagina maakt met behulp van de exportfuncties van TI-Nspire™, wordt er een venster ingebed in de webpagina. De documenten en de Document Player zelf worden niet ingebed in de HTML-pagina. De HTML-code laadt het document en de Document Player vanaf de locatie waar ze zijn opgeslagen wanneer de HTML-pagina wordt geopend in een browser. Dit houdt het volgende in:

- U moet zijn verbonden met het internet om gedeelde documenten te bekijken en de Document Player te laden.
- De gedeelde documenten moeten zijn opgeslagen op een locatie die voor alle gebruikers toegankelijk is.

Met de exportfunctie wordt HTML-code gegenereerd die een relatief adres bevat naar het bestand dat wordt geëxporteerd. De URL bevat alleen de bestandsnaam. Dit betekent dat uw document zich in dezelfde map moet bevinden als de ingebede webpagina. Zolang uw document en het HTML-bestand met het ingebede document zich in dezelfde map bevinden, verwijst de URL altijd naar het document, zelfs als u de map verplaatst.

```
<script type="text/javascript"
src="http://education.ti.com/html/nspireplayer/js/ticreateiframe.js"></script>
<script type="text/javascript">
tiDeployPlayer.tiCreateIframePlayer(
// IFRAME attributes.
{
src : 'http://education.ti.com/go/nspireplayer',
width : '640',
height : '480',
scrolling : 'no',
frameborder : '0'
},
// TI-Nspire(TM) Document Player parameters.
{
```

```
nspirefile : 'myfile.tns'
}
);
</script>
```

De nspirefile-parameter wijzigen

Nadat u uw bestand op de gedeelde locatie hebt geplaatst, wijzigt u de **nspirefile**-parameter zodanig dat deze de nieuwe URL of het nieuwe pad aangeeft waar het document is opgeslagen. De URL of het pad naar een gedeeld document is gewoonlijk eenvoudig vindbaar. Vaak volstaat het om met de rechtermuisknop te klikken op de URL of padnaam om een snelkoppeling naar het document te kopiëren. Deze snelkoppeling kunt u vervolgens in het iframe plakken.

1. Plaats uw document op een gedeelde locatie, zoals een gedeeld netwerkstation of een website.
2. Kopieer het pad of URL.
3. Open de HTML-pagina in een teksteditor om de code te bekijken en te wijzigen.
4. Vervang de **nspirefile**-parameter door de nieuwe URL of het nieuwe pad te plakken over de bestaande URL of padnaam.
5. Sla het bijgewerkte HTML-bestand op.

Als uw gedeelde document zich op een gedeeld netwerkstation bevindt, kan het bijgewerkte iframe er als volgt uitzien:

```
<iframe
src="http://education.ti.com/go/nspireplayer?nspirefile=file:/P:/MathDepartm
ent/Algebra/Lessons/myfile.tns" width="360" height="290" scrolling="no"
frameborder="0"></iframe>
```

—of—

```
<script type="text/javascript"
src="http://education.ti.com/html/nspireplayer/js/ticreateiframe.js"></script>
<script type="text/javascript">
tiDeployPlayer.tiCreateIframePlayer(
// IFRAME attributes.
```

```
{
src : 'http://education.ti.com/go/nspireplayer',
width : '640',
height : '480',
scrolling : 'no',
frameborder : '0'
},
// TI-Nspire(TM) Document Player parameters.
{
nspirefile : 'file:/P:/MathDepartment/Algebra/Lessons/myfile.tns'
}
);
</script>
```

Als u uw document heeft geüpload naar een plek op het internet, kan het iframe er als volgt uitzien:

```
<iframe src="http://education.ti.com/go/nspireplayer?nspirefile=
http://dl.dropbox.com/u/10849702/myfile.tns" width="360" height="290"
scrolling="no" frameborder="0"></iframe>
```

—of—

```
<script type="text/javascript"
src="http://education.ti.com/html/nspireplayer/js/ticreateiframe.js"></script>
<script type="text/javascript">
tiDeployPlayer.tiCreateIframePlayer(
// IFRAME attributes.
{
src : 'http://education.ti.com/go/nspireplayer',
width : '640',
height : '480',
scrolling : 'no',
frameborder : '0'
},
// TI-Nspire(TM) Document Player parameters.
{
nspirefile : 'http://dl.dropbox.com/u/10849702/myfile.tns'
}
);
</script>
```

Nadat u uw document op een gedeelde locatie hebt geplaatst en het iframe hebt gewijzigd, wordt bij het openen van het HTML-bestand automatisch de Document Player gestart en wordt uw ingebedde document weergegeven in uw standaardwebbrowser. Iedereen die toegang wil krijgen tot het document, moet zijn verbonden met het internet en moet toegang hebben tot het gedeelde bestand om het te kunnen bekijken.

Bestanden offline opslaan en delen

U kunt uw documenten ook met anderen delen om ze offline te laten openen en bekijken. U kunt het HTML-bestand naar anderen verzenden als e-mailbijlage of op een USB-stick. De ontvanger kan het bestand opslaan op een vaste schijf en het vervolgens openen in een webbrowser of teksteditor.

Een specifiek TI-Nspire™ Document Player-venster openen

U kunt JavaScript® gebruiken om een koppeling naar uw webpagina toe te voegen waardoor de Document Player in een daarvoor aangewezen venster wordt gestart. Met de volgende voorbeeldcode wordt een koppeling gegenereerd waarmee een document uit de Activities Exchange op education.ti.com wordt gestart in een daarvoor gereserveerd venster.

```
<a href="javascript: void(0)" onclick="window.open  
( 'http://education.ti.com/go/nspireplayer?nspirefile=http://education.ti.com/exchange/US/Math/Algebra/11340/From_Expressions_to_Equations.tns', '  
blank', 'width=800, \theight=600, \directories=no, \location=no, \menubar=no,  
\resizable=yes, \scrollbars=no, \status=no, \toolbar=no' ); return false;"> Click  
here </a>
```

De eerste parameter na "window.open" is gelijk aan het source (src)-kenmerk in het ingebedde iframe. De andere kenmerken in het script bepalen het uiterlijk van de browser-componenten die het aangewezen venster omgeven.

Documenten openen in een gekoppeld -frame

U kunt een webpagina creëren die koppelingen bevat naar TI-Nspire™- en PublishView™-documenten die worden geopend in een Document Player-venster dat in dezelfde webpagina is ingebed. Door een dergelijke webpagina te creëren, kunt u snel documenten vanuit koppelingen openen zonder dat Document Player opnieuw hoeft te worden geladen. Dit bespaart tijd en biedt

een manier om een "één pagina"-bestemming te creëren die koppelingen bevat naar meerdere documenten. Wanneer u op een koppeling klikt, wordt het document geopend in het ingebedde Document Player-venster. Als u op een andere koppeling op de pagina klikt, wordt het document in hetzelfde Document Player-venster geopend. De koppelingen en het Document Player-venster moeten zich op dezelfde HTML-pagina bevinden. Een eenvoudige wegpagina kan eruit zien zoals in de volgende illustratie.



- ❶ Koppelingen naar documenten
- ❷ Ingebed Document Player-venster

Een gekoppeld frame inbedden in een webpagina

U kunt een door TI geleverde code gebruiken om een webpagina te creëren die koppelingen bevat naar documenten en een ingebed Document Player-venster. Om een webpagina te creëren moet u:

- De kopregels toevoegen aan het kopgedeelte
- Koppelingen maken
- Het Document Player-venster maken

U kunt de functie **Bestand > Exporteren** gebruiken om snel de code te genereren die vereist is om een webpagina te creëren. Wanneer de webpagina is gecreëerd, past u het frame aan met behulp van HTML-parameters en de volgende Java-scriptbestanden.

Kopgedeelte

Zet de volgende code in het kopgedeelte.

```
<script
src="http://education.ti.com/html/nspireplayer/3.2.0/application/js/strings.js"></s
cript> <script
src="http://education.ti.com/html/nspireplayer/3.2.0/application/js/webnspireapi
.js"></script> <script src="http://www.java.com/js/deployJava.js"></script>
```

Voorbeeld koppeling

Gebruik de volgende code om koppelingen te maken naar .tns- of .tnsp-bestanden.

Syntax

```
<a href="javascript:openDocument('YOUR_APPLET_ID', 'PLAYER_DOCUMENT_URL', 'CARD_ID')"> MY LINK </a>
```

Where:

- YOUR_APPLET_ID is required
- PLAYER_DOCUMENT_URL is required
- CARD_ID is optional

Example

```
<a href="javascript:openDocument('player2',  
'http://education.ti.com/xchange/US/Math/Geometry/13176/Secants_  
Tangents_and_Arcs.tns', '2')"> MY LINK </a>
```

Het Document Player-venster maken

Gebruik de volgende code om een venster te maken voor het weergeven van het applet waarmee de Document Player kan worden geopend wanneer de gebruiker op een koppeling klikt.

Syntax

```
<script type="text/javascript">  
tiCreatePlayer(  
// attributes (REQUIRED)  
{  
id: 'YOUR_APPLET_ID', // REQUIRED  
codebase: 'URL_WHERE_THE_PLAYER_IS_HOSTED', //REQUIRED  
name: 'YOUR_APPLET_NAME',  
},  
// parameters (OPTIONAL)  
{  
nspirefile : 'PLAYER_DOCUMENT_URL', // This will be opened in the  
beginning (Relative addressing supported)  
openDoc : 'yes/no', // Hide/show open document button  
cardId : '1-n', // This will open a document on the specified card, parameter
```

```
must be numeric
save_online : 'yes/no', // Hide/show save online button
save_local : 'yes/no' // Hide/show save a local copy button
lock_toolbar : 'yes/no' // Keep the toolbar as initialized
toolbar : 'yes/no' // Set toolbar to be shown or not when Player is initialized
locale: 'da/de/en/es/fi/fr/it/nl/nl_BE/no/pt/sv/zh_CN/zh_TW' // these are the
supported languages
}
);
</script>
```

Example

```
<script type="text/javascript">
tiCreatePlayer(
// attributes (REQUIRED)
{ id: 'player2', // REQUIRED
codebase:'http://education.ti.com/html/nspireplayer/3.2.0/application/',
//REQUIRED
name: 'myplayer'
},
// parameters (OPTIONAL)
{ nspirefile : 'documents/examples/02_Functions.tns',
openDoc : 'yes',
save_online : 'no',
save_local : 'no',
lock_toolbar : 'no',
toolbar : 'yes',
locale: 'fr'
}
);
</script>
```

Bibliotheken

Wat is een bibliotheek?

Een bibliotheek is een TI-Nspire™-document dat een verzameling variabelen, functies en/of programma's bevat, die als bibliotheekobjecten zijn gedefinieerd.

In tegenstelling tot gewone variabelen, functies en programma's, die alleen binnen één opgave kunnen worden gebruikt (namelijk de opgave waarin ze zijn gedefinieerd), zijn bibliotheekobjecten vanuit elk willekeurig document toegankelijk. U kunt zelfs openbare bibliotheekobjecten creëren die in de TI-Nspire™ Catalogus verschijnen.

Stel dat u een bibliotheekdocument **matrix** heeft gecreëerd met de openbare bibliotheekfunctie **diagwithtrace()** en een persoonlijke bibliotheekfunctie **errmsg()**.

De functie **diagwithtrace()** geeft de diagonaal van een vierkante matrix weer en berekent het spoor van de matrix. Als de invoer geen vierkante matrix is, dan roept de functie **errmsg()** op, die vervolgens de juiste foutstring geeft.

```
Define LibPub diagwithtrace(m)=  
Func  
© diagwithtrace(mat): diagonal with trace  
If rowDim(m)≠colDim(m) Then  
  Return errmsg("not_square")  
Else  
  Disp diag(m)  
  Return trace(m)  
EndIf  
Define LibPriv errmsg(msgcode)=  
Func  
© Private library function errmsg(msgcode)  
...  
If msgcode="not_square" Then  
  Return "Error: matrix is not square"  
EndIf  
...  
EndFunc
```

U zou vervolgens de volgende syntax kunnen gebruiken om de diagonaal weer te geven en het spoor van een in de huidige opgave gedefinieerde matrix *m* te berekenen:

```
matrix\diagwithtrace(m)
```

Bibliotheken en bibliotheekobjecten creëren

Een document wordt als een bibliotheek beschouwd als het is opgeslagen of gekopieerd naar de speciale bibliotheekmap. De standaardlocatie is:

- Windows®: **My Documents\TI-Nspire\MyLib.**
- Macintosh®: **Documents/TI-Nspire/MyLib.**
- Rekenmachine: **MyLib**

Als de map per ongeluk is gewist, dan moet u deze creëren voordat u probeert bibliotheken te gebruiken.

U kunt bibliotheekobjecten definiëren met behulp van de Programma-editor of de Rekenmachine-toepassing. Bibliotheekobjecten moeten gedefinieerd worden met een **Define**-commando en moeten zich bevinden in de eerste opgave van een bibliotheekdocument.

Opmerking: als u de Programma-editor gebruikt om een bibliotheekfunctie of programma te definiëren, dan moet u het object opslaan en ook het document bewaren. Door het document te bewaren wordt het object niet automatisch opgeslagen. Zie voor meer informatie het hoofdstuk “*Programmeren*” van de documentatie.

Er gelden naamgevingsbeperkingen voor bibliotheekdocumenten en bibliotheekobjecten.

- De naam van een bibliotheekdocument moet een geldige variabelenaam van tussen de 1 en 16 tekens lang zijn, de naam mag geen punt bevatten of met een onderstrepingsteken beginnen.
- De naam van een bibliotheekobject moet een geldige variabelenaam van tussen de 1 en 15 tekens lang zijn. Deze mag geen punt bevatten en mag niet beginnen met een onderstrepingsteken.

Persoonlijke en openbare bibliotheekobjecten

Wanneer u een bibliotheekobject definieert, dan benoemt u dit als persoonlijk (LibPriv) of openbaar (LibPub).

Define a=5

a is geen bibliotheekobject.

Define LibPriv b={1,2,3}

b is een persoonlijk bibliotheekobject.

Define LibPub func1(x)=x^2 - 1
func1 is een openbaar bibliotheekobject.

Een **persoonlijk** bibliotheekobject verschijnt niet in de Catalogus, maar u kunt het openen door de naam ervan in te typen. Persoonlijke objecten zijn handig als bouwstenen die basistaken op laag niveau uitvoeren. Persoonlijke bibliotheekobjecten worden doorgaans opgeroepen door de openbare functies en programma's.

Een **openbaar** bibliotheekobject verschijnt in het bibliotheektabblad van de Catalogus nadat u de bibliotheken heeft vernieuwd. U kunt een openbaar bibliotheekobject openen via de Catalogus of door de naam ervan in te typen.

Macintosh®: In versie 1.4 van de software mag de naam van een bibliotheekdocument geen tekens met toevoegingen bevatten, zoals Ö, á of ñ.

Opmerking: in bibliotheekprogramma's en functies die als openbaar gedefinieerd zijn, wordt automatisch een commentaarregel (©) onmiddellijk na de **Prgm**- of **Func**-regel getoond als hulp in de Catalogus. U kunt hier bijvoorbeeld een syntax-geheugensteuntje weergeven.

Korte en lange namen gebruiken

Steeds wanneer u in dezelfde opgave bent waarin een object gedefinieerd is, kunt u dit openen door de korte naam ervan in te voeren (de naam die gegeven is in het **Define**-commando van het object). Dit geldt voor alle gedefinieerde objecten, zowel persoonlijke, openbare als niet-bibliotheek-objecten.

U kunt een bibliotheekobject openen vanuit elk document door de lange naam van het object in te typen. Een lange naam bestaat uit de naam van het bibliotheekdocument van het object, gevolgd door een backslash "\", gevolgd door de naam van het object. Bijvoorbeeld: de lange naam van het object **func1** in het bibliotheekdocument **lib1** is **lib1\func1**. Druk op   om het teken "\" te typen op de rekenmachine.

Opmerking: als u de precieze naam of de volgorde van argumenten voor een persoonlijk bibliotheekobject niet meer weet, dan kunt u het bibliotheekdocument openen of de Programma-editor gebruiken om het object te bekijken. U kunt ook **getVarInfo** gebruiken om een lijst van objecten in een bibliotheek te bekijken.

Bibliotheekobjecten gebruiken

Voordat u een bibliotheekvariabele, functie of programma gebruikt, moeten de volgende stappen uitgevoerd zijn:

- Het object is gedefinieerd met het **Define**-commando, en het commando specificeert de LibPriv- of LibPub-eigenschap.
- Het object bevindt zich in de eerste opgave van een bibliotheekdocument. Het document moet in de speciale bibliotheekmap staan en moet voldoen aan de naamgevingsregels.
- Als u het object hebt gedefinieerd met de Programma-editor, dan is het opgeslagen via **Syntax controleren en opslaan** uit het menu van de Programma-editor.
- De bibliotheken zijn vernieuwd.

De bibliotheken vernieuwen

- ▶ Vernieuw bibliotheken om de bibliotheekobjecten beschikbaar te maken voor uw documenten.
 - Selecteer in het menu **Tools** de optie **Bibliotheken vernieuwen**.
Rekenmachine: Druk op   en selecteer **Bibliotheken vernieuwen**.

Een openbaar bibliotheekobject gebruiken

1. Vernieuw de bibliotheken.
2. Open de TI-Nspire™-toepassing waarin u de variabele, de functie of het programma wilt gebruiken.
Opmerking: Alle toepassingen kunnen functies uitwerken, maar alleen de Rekenmachine- en Notitie-toepassingen kunnen programma's uitvoeren.
3. Open de Catalogus en gebruik het bibliotheektabblad om het object op te zoeken en in te voegen.
4. Als er argumenten nodig zijn, typ deze dan binnen de haakjes.

Een persoonlijk bibliotheekobject gebruiken

1. Vernieuw de bibliotheken.
2. Open de TI-Nspire™-toepassing waarin u de variabele, de functie of het programma wilt gebruiken.

Opmerking: Alle toepassingen kunnen functies uitwerken, maar alleen de Rekenmachine- en Notitie-toepassingen kunnen programma's uitvoeren.

3. Typ de naam van het object, zoals `lib1\func1()`.

In het geval van een functie of programma laat u de naam altijd volgen door haakjes. Druk op   om het teken “\” te typen op de rekenmachine.

4. Als er argumenten nodig zijn, typ deze dan binnen de haakjes.

Snelkoppelingen naar bibliotheekobjecten creëren

U kunt de objecten in een bibliotheek makkelijker toegankelijk maken door **libShortcut()** te gebruiken om snelkoppelingen naar de objecten te creëren. Hierdoor wordt een variabelegroep in de huidige opgave gecreëerd die verwijzingen naar alle objecten in het gespecificeerde bibliotheekdocument bevat. U kunt ervoor kiezen om de persoonlijke bibliotheekobjecten wel of niet op te nemen.

Stel dat het bibliotheekdocument `linalg` functies bevat met de namen `clearmat`, `cofactor`, `gausstep`, `help`, `inversestep`, `kernelbasis`, `rank` en `simultstep`. Door **libShortcut()** (“`linalg`”, “`la`”) uit te voeren wordt er een variabelegroep gecreëerd met de volgende leden:

`la.clearmat`
`la.cofactor`
`la.gausstep`
`la.help`
`la.inversestep`
`la.kernelbasis`
`la.rank`
`la.simultstep`

U kunt vanuit de huidige opgave naar die bibliotheekobjecten verwijzen door hun variabelenamen in te typen, of door ze te selecteren uit het menu Variabelen.

Zie voor meer informatie en een voorbeeld van het gebruik van **libShortcut()** de Referentiehandleiding.

Opgenomen bibliotheken

Om u op weg te helpen met het gebruik van bibliotheken bevat de TI-Nspire™ CAS-installatie een bibliotheekdocument met handige lineaire algebrafuncties. De bibliotheek heet **linalg** of **linalgCAS** en is geïnstalleerd in de speciale bibliotheekmap.

Opmerking: als u een update van het besturingssysteem van de rekenmachine uitvoert of de computersoftware opnieuw installeert, dan worden alle opgenomen bibliotheken in de standaardmap geplaatst. Als u een object in een opgenomen bibliotheek heeft bewerkt of een opgenomen bibliotheek heeft vervangen door uw eigen document met dezelfde naam, dan worden uw veranderingen overschreven als u een update van het besturingssysteem van de rekenmachine uitvoert of de computersoftware opnieuw installeert. Dit kan ook gebeuren nadat de batterijen zijn vervangen of als de rekenmachine gereset is.

Een opgenomen bibliotheek herstellen

Als u een opgenomen bibliotheek per ongeluk wist of overschrijft, dan kunt u deze herstellen vanaf de installatie-dvd.

1. Open de dvd en navigeer naar de map **libs**.
2. Zoek het bibliotheekbestand dat u wilt herstellen op, bijvoorbeeld **linalg.tns** of **linalgCAS.tns** voor de lineaire algebra-bibliotheek.
3. Kopieer het bestand.
 - Windows®: Kopieer het bestand naar de door u toegewezen bibliotheekmap. De standaardlocatie is **Mijn documenten\TI-Nspire\MyLib**.
 - Macintosh®: Kopieer het bestand naar de door u toegewezen bibliotheekmap. De standaardlocatie is **Documenten\TI-Nspire\MyLib**.
 - Rekenmachine: Sluit de rekenmachine op uw computer aan, open de TI-Nspire™ software en kopieer het bibliotheekbestand naar de map **MyLib** op de rekenmachine.
4. Activeer de nieuwe bibliotheekobjecten.
 - Selecteer uit het TI-Nspire™ software-menu **Tools** de optie **Bibliotheken vernieuwen**.

Rekenmachine: Druk op ctrl menu en selecteer **Bibliotheken vernieuwen**.

Aan de slag met de Programma-editor

U kunt door de gebruiker gedefinieerde functies of programma's maken door definitiebeweringen te typen op de invoerregel van Rekenmachine of door de Programma-editor te gebruiken. De Programma-editor biedt enkele voordelen die in deze paragraaf aan de orde komen. Voor meer informatie zie *Rekenmachine*.

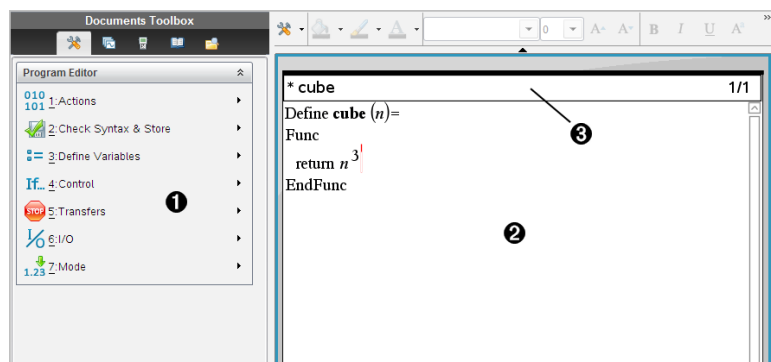
- De editor heeft programmeertemplates en dialoogvensters om om u te helpen functies en programma's te definiëren met de juiste syntax.
- Met de editor kunt u meerregelige programmabeweringen invoeren zonder dat een speciale toetsenreeks voor het toevoegen van elke regel nodig is.
- U kunt eenvoudig persoonlijke en openbare bibliotheekobjecten (variabelen, functies en programma's) creëren. Voor meer informatie zie *Bibliotheken*.

De Programma-editor starten

- Een nieuwe Programma-editorpagina aan de huidige opgave toevoegen:
Klik vanuit de taakbalk op **Invoegen > Programma-editor > Nieuw**.

Rekenmachine: Druk op **doc** en selecteer **Invoegen > Programma editor > Nieuw**.

Opmerking: De editor is toegankelijk vanuit het menu **Functies & Programma's** van een Rekenmachine-pagina.

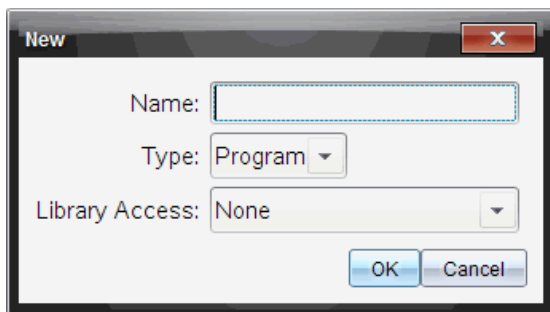


- ❶ Menu van de Programma-editor - Dit menu is steeds beschikbaar wanneer u in het werkgebied van de Programma-editor bent en de normale weergavemodus gebruikt.
- ❷ Werkgebied Programma-editor
- ❸ De statusregel toont informatie over het regelnummer en de naam van de functie of het programma dat bewerkt wordt. Een asterisk (*) geeft aan dat deze functie "vuil" is, wat betekent dat deze gewijzigd is sinds de laatste keer dat de syntax werd gecontroleerd en de functie werd opgeslagen.

Een programma of functie definiëren

Een nieuwe Programma-editor starten

1. De editor starten vanaf een Rekenmachine-pagina:
 - Selecteer in het menu **Invoegen** de optie **Programma- editor**, en selecteer **Nieuw**.
2. De editor starten als u niet op een Rekenmachine-pagina bent:
 - Selecteer in het menu **Invoegen** de optie **Programma- editor**, en selecteer **Nieuw**.



3. Typ een naam voor de functie of het programma dat u definieert.
4. Selecteer het **Type (Programma of Functie)**.
5. Stel de **Bibliotheektoegang** in:
 - Als u de functie of het programma alleen vanuit het huidige document en de huidige opgave wilt gebruiken, selecteer dan **Geen**.
 - Als u wilt dat de functie of het programma toegankelijk is vanuit elk document, maar niet zichtbaar in de Catalogus, selecteer dan **LibPriv**.

- Als u wilt dat de functie of het programma toegankelijk is vanuit elk document en ook zichtbaar in de Catalogus, selecteer dan **LibPub (Weergeven in Catalogus)**. Zie voor meer informatie het hoofdstuk "Bibliotheken".

6. Klik op OK.

Er wordt een nieuw exemplaar van de Programma-editor geopend, met een template die overeenkomt met de door u gemaakte selecties.

```
prgm1 0/1
Define prgm1()=
Prgm
EndPrgm
```

Regels invoeren in een functie of programma

De Programma-editor voert commando's niet uit en werkt uitdrukkingen niet uit terwijl u ze invoert. Ze worden pas uitgevoerd als u de functie uitwerkt of het programma uitvoert.

1. Als de gebruiker argumenten moet invoeren in uw functie of programma, typ de parameternamen dan tussen de haakjes achter de naam. Scheid parameters met een komma.

```
* prgm1 0/1
Define prgm1(a,b)=
Prgm
EndPrgm
```

2. Tussen de regels Func and EndFunc (of Prgm and EndPrgm) voert u de regels met bewerkingen in die uw functie of programma vormen.

```
* prgm1 3/3
Define prgm1(a,b)=
Prgm
  Disp "a=",a
  Disp "b=",b
  Disp "a^b=",a^b
EndPrgm
```

- U kunt de namen van functies en commando's intypen of deze invoegen vanuit de Catalogus.
- Een regel kan langer zijn dan de breedte van het scherm; als dit het geval is, moet u scrollen om de hele bewering te bekijken.
- Na het typen van elke regel drukt u op enter. Hiermee wordt een nieuwe, lege regel ingevoegd en kunt u verder gaan met het invoeren op een andere regel.
- Gebruik de pijltoetsen ◀, ▶, ▲ en ▼ om door de functie of het programma te scrollen voor het invoeren of bewerken van commando's.

Commentaar invoegen

Met een commentaarsymbool (©) kunt u een opmerking invoeren.

Opmerkingen kunnen handig zijn voor iemand die het programma bekijkt of bewerkt. Opmerkingen worden niet weergegeven als het programma wordt uitgevoerd, en hebben geen effect op het verloop van het programma.

```
Define LibPub volcyl(ht,r) =
Prgm
©volcyl(ht,r) => volume of cylinder ❶
  Disp "Volume =", approx( $\pi \cdot r^2 \cdot ht$ )
©This is another comment.
EndPrgm
```

- ❶ Opmerking die de vereiste syntax weergeeft. Omdat dit bibliotheekobject openbaar is en deze opmerking de eerste regel in een Func- of Prgm-blok is, wordt de opmerking in de Catalogus weergegeven als hulp. Zie voor meer informatie het hoofdstuk “*Bibliotheken*”.

Een opmerking invoegen:

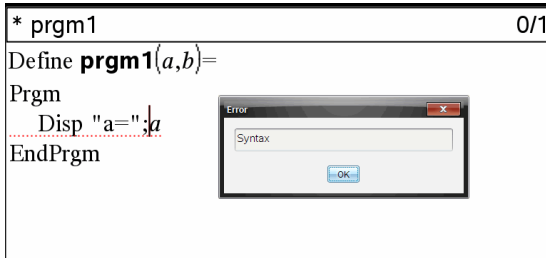
1. Plaats de cursor op het eind van de regel waarin u een opmerking wilt invoegen.
2. Selecteer in het menu **Acties** de optie **Commentaar invoegen**.
3. Typ de tekst van de opmerking na het © symbool.

Syntax controleren

Met de Programma-editor kunt u controleren of de syntax van de functie of het programma correct is.

- ▶ Selecteer in het menu **Syntax controleren en opslaan** de optie **Syntax controleren**.

Als de syntaxcontrole fouten in de syntax vindt, geeft hij een foutmelding weer en probeert hij de cursor bij de eerste fout te plaatsen, zodat u deze kunt corrigeren.



De functie of het programma opslaan

U moet uw functie of programma opslaan om het toegankelijk te maken. De Programma-editor controleert de syntax automatisch voordat de functie of het programma wordt opgeslagen.

Er wordt een sterretje (*) in de linkerbovenhoek van de Programma-editor weergegeven om aan te geven dat de functie of het programma niet is opgeslagen.

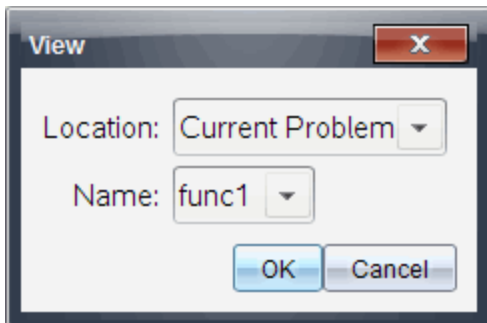
- ▶ Selecteer in het menu **Syntax controleren en opslaan** de optie **Syntax controleren en opslaan**.
 - Als de syntaxcontrole fouten in de syntax vindt, geeft hij een foutmelding weer en probeert hij de cursor bij de eerste fout te plaatsen.
 - Als er geen syntaxfouten zijn gevonden, dan verschijnt het bericht "Succesvol opgeslagen" op de statusregel aan de bovenkant van de Programma-editor.

Opmerking: als de functie of het programma is gedefinieerd als een bibliotheekobject, moet u het document ook opslaan in de speciale bibliotheekmap en de bibliotheken vernieuwen om het object toegankelijk te

maken voor andere documenten. Zie voor meer informatie het hoofdstuk “Bibliotheken”.

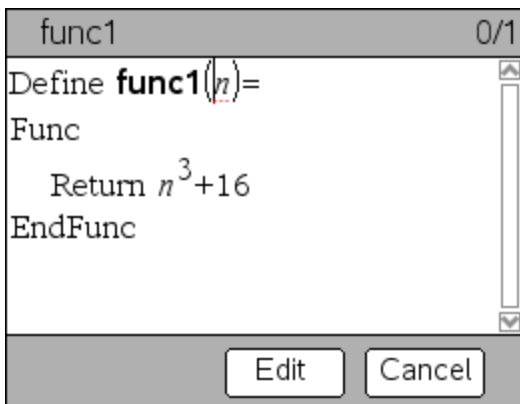
Een programma of functie bekijken

1. Selecteer in het menu **Acties** de optie **Beeld**.



2. Als de functie of het programma een bibliotheekobject is, selecteer dan de bibliotheek vanuit de lijst **Locatie**.
3. Selecteer de naam van de functie of het programma uit de lijst **Naam**.

De functie of het programma wordt weergegeven in een viewer.



4. Gebruik de pijltoetsen om de functie of het programma te bekijken.
5. Klik op **Bewerken** als u het programma wilt bewerken.

Opmerking: de selectie **Bewerken** is alleen beschikbaar voor functies en programma's die gedefinieerd zijn in de huidige opgave. Om een

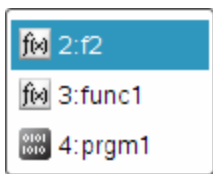
bibliotheekobject te bewerken moet u eerst het bibliotheekdocument openen.

Een functie of programma openen om te bewerken

U kunt een functie of programma alleen vanuit de huidige opgave openen.

Opmerking: u kunt een vergrendeld programma of een vergrendelde functie niet wijzigen. Om het object te ontgrendelen gaat u naar een Rekenmachine-pagina en gebruikt u het commando **unLock**.

1. Geef de lijst met beschikbare functies en programma's weer.
 - Selecteer in het menu **Acties** de optie **Openen**.

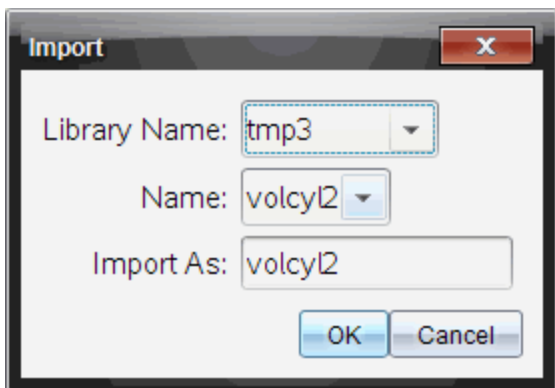


2. Selecteer het item dat u wilt openen.

Een programma importeren vanuit een bibliotheek

U kunt een functie of programma dat gedefinieerd is als bibliotheekobject importeren in een Programma-editor binnen de huidige opgave. De geïmporteerde kopie is niet vergrendeld, ook al is het origineel dat wel.

1. Selecteer in het menu **Acties** de optie **Importeren**.



2. Selecteer de **Bibliotheeknaam**.

3. Selecteer de **Naam** van het object.
4. Als u wilt dat het geïmporteerde object een andere naam krijgt, type de naam dan onder **Importeren als**.

Een kopie van een functie of programma maken

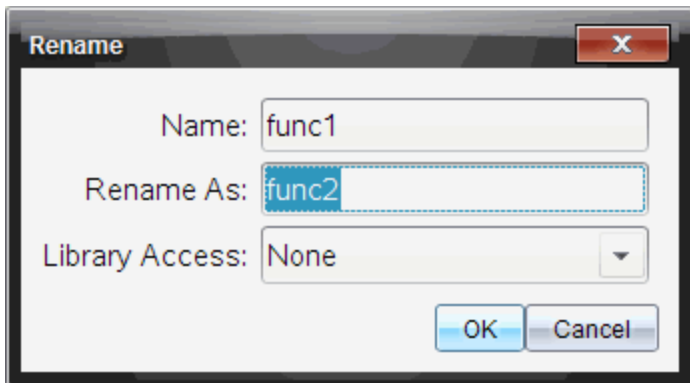
Wanneer u een nieuwe functie of een nieuw programma creëert, vindt u het misschien makkelijker om te beginnen met een kopie van het huidige programma. De kopie die u creëert is niet vergrendeld, ook al is het origineel dat wel.

1. Selecteer in het menu **Acties** de optie **Kopie creëren**.
2. Typ een nieuwe naam of klik op **OK** om de voorgestelde naam te accepteren.
3. Als u het toegangsniveau wilt veranderen, selecteer dan **Bibliotheektoegang** en selecteer een nieuw niveau.

Een programma of functie een andere naam geven

U kunt de huidige functie of het huidige programma een andere naam geven, of (optioneel) het toegangsniveau ervan wijzigen.

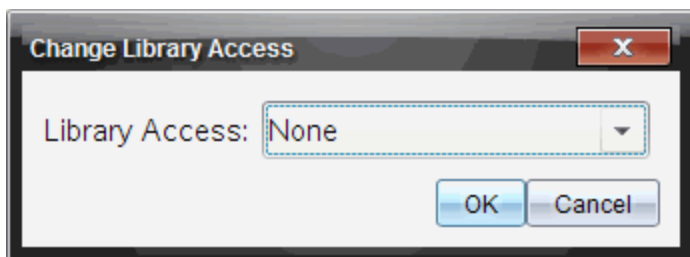
1. Selecteer in het menu **Acties** de optie **Hernoemen**.



2. Typ een nieuwe naam of klik op **OK** om de voorgestelde naam te accepteren.
3. Als u het toegangsniveau wilt veranderen, selecteer dan **Bibliotheektoegang** en selecteer een nieuw niveau.

Het toegangsniveau van de bibliotheek veranderen

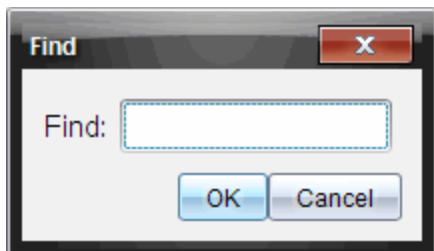
1. Selecteer in het menu **Acties** de optie **Bibliotheektoegang veranderen**.



2. Selecteer de **Bibliotheektoegang**:
 - Als u de functie of het programma alleen vanuit de huidige Rekenmachine-opgave wilt gebruiken, selecteer dan **Geen**.
 - Als u wilt dat de functie of het programma toegankelijk is vanuit elk document, maar niet zichtbaar in de Catalogus, selecteer dan **LibPriv**.
 - Als u wilt dat de functie of het programma toegankelijk is vanuit elk document en ook zichtbaar in de Catalogus, selecteer dan **LibPub**.

Tekst zoeken

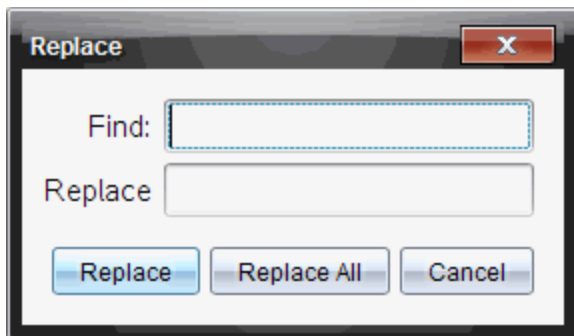
1. Selecteer in het menu **Acties** de optie **Zoeken**.



2. Typ de tekst die u wilt zoeken en klik op **OK**.
 - Als de tekst is gevonden, wordt deze gemarkeerd in het programma.
 - Als de tekst niet is gevonden, verschijnt er een melding.

Tekst zoeken en vervangen

1. Selecteer in het menu **Acties** de optie **Zoeken en vervangen**.



2. Typ de tekst die u wilt zoeken.
3. Typ de vervangende tekst.
4. Klik op **Vervangen** om de eerste keer dat de tekst voorkomt na de cursorpositie deze te vervangen, of klik op **Alles vervangen** om elke keer dat de tekst voorkomt deze te vervangen.

Opmerking: als de tekst wordt gevonden in een wiskundetemplate, dan wordt er een bericht weergegeven om u te waarschuwen dat uw vervangende tekst de hele template zal vervangen – niet alleen de gevonden tekst.

Huidige functie of programma sluiten

- Selecteer in het menu **Acties** de optie **Sluiten**.

Als de functie of het programma niet-opgeslagen veranderingen bevat, dan wordt u verzocht om de syntax te controleren en op te slaan voordat u het sluit.

Programma's uitvoeren en functies uitwerken

Nadat u een functie of programma gedefinieerd heeft, kunt u het gebruiken vanuit een toepassing. Alle toepassingen kunnen functies uitwerken, maar alleen de Rekenmachine- en Notitie-toepassingen kunnen programma's uitvoeren.

De programmabeweringen worden in sequentiële volgorde uitgevoerd (hoewel bepaalde commando's het programmaverloop veranderen). De uitvoer (als die er is) wordt weergegeven in het werkgebied van de toepassing.

- De uitvoering van het programma gaat door tot de laatste bewering bereikt is of tot een **Stop**-commando.
- De uitvoering van een functie gaat door tot er een **Return**-commando bereikt wordt.
- Een programma of functie handmatig stoppen:
 - **Windows®:** Houd de toets **F12** ingedrukt en druk enkele malen op **Enter**.
 - **Macintosh®:** Houd de toets **F5** ingedrukt en druk enkele malen op **Enter**.
 - **Rekenmachine:** Houd de toets  ingedrukt en druk enkele malen op .

Korte en lange namen gebruiken

Steeds wanneer u in dezelfde opgave bent waarin een object gedefinieerd is, kunt u dit openen door de korte naam ervan in te voeren (de naam die gegeven is in het **Define**-commando van het object). Dit geldt voor alle gedefinieerde objecten, zowel persoonlijke, openbare als niet-bibliotheek-objecten.

U kunt een bibliotheekobject openen vanuit elk document door de lange naam van het object in te typen. Een lange naam bestaat uit de naam van het bibliotheekdocument van het object, gevolgd door een backslash "\", gevolgd door de naam van het object. Bijvoorbeeld: de lange naam van het object **func1** in het bibliotheekdocument **lib1** is **lib1\func1**. Druk op   om het teken "\" te typen op de rekenmachine.

Opmerking: als u de precieze naam of de volgorde van argumenten voor een persoonlijk bibliotheekobject niet meer weet, dan kunt u het bibliotheekdocument openen of de Programma-editor gebruiken om het object te bekijken. U kunt ook **getVarInfo** gebruiken om een lijst van objecten in een bibliotheek te bekijken.

Een openbare bibliotheekfunctie of programma gebruiken

1. Zorg ervoor dat u het object heeft gedefinieerd in de eerste opgave van het document, het object heeft opgeslagen, het bibliotheekdocument heeft opgeslagen in de map MyLib en de bibliotheken heeft vernieuwd.
2. Open de TI-Nspire™-toepassing waarin u de functie of het programma wilt gebruiken.

Opmerking: Alle toepassingen kunnen functies uitwerken, maar alleen de Rekenmachine- en Notitie-toepassingen kunnen programma's uitvoeren.

3. Open de Catalogus en gebruik het bibliotheektabblad om het object op te zoeken en in te voegen.

- of -

Typ de naam van het object. In het geval van een functie of programma laat u de naam altijd volgen door haakjes.

```
libs2\func1()
```

4. Als u één of meer argumenten in het programma moet invoeren, typ de waarden of variabelenamen dan tussen de haakjes in.

```
libs2\func1(34,power)
```

5. Druk op .

Een persoonlijke bibliotheekfunctie of programma gebruiken

Om een persoonlijk bibliotheekobject te gebruiken moet u de lange naam ervan weten. Bijvoorbeeld: de lange naam van het object dat gedefinieerd is als **func1** in het bibliotheekdocument **lib1** is **lib1\func1**.

Opmerking: als u de precieze naam of de volgorde van argumenten voor een persoonlijk bibliotheekobject niet meer weet, dan kunt u het bibliotheekdocument openen of de Programma-editor gebruiken om het object te bekijken.

1. Zorg ervoor dat u het object heeft gedefinieerd in de eerste opgave van het document, het object heeft opgeslagen, het bibliotheekdocument heeft opgeslagen in de map MyLib en de bibliotheken heeft vernieuwd.
2. Open de TI-Nspire™-toepassing waarin u de functie of het programma wilt gebruiken.

Opmerking: Alle toepassingen kunnen functies uitwerken, maar alleen de Rekenmachine- en Notitie-toepassingen kunnen programma's uitvoeren.

3. Typ de naam van het object. In het geval van een functie of programma laat u de naam altijd volgen door haakjes.

```
libs2\func1()
```

4. Als u één of meer argumenten voor het object moet invoeren, typ de waarden of variabelenamen dan tussen de haakjes in.

```
libs2\func1(34,macht)
```

5. Druk op .

Een niet-bibliotheek-programma of functie uitvoeren

1. Zorg ervoor dat u in dezelfde opgave bent als waar in de functie of het programma is gedefinieerd.
2. Typ de naam van de functie of het programma op de invoerregel, of druk op om de naam uit een lijst te selecteren.

U moet altijd een stel haakjes achter de naam typen.

```
prog1()
```

Als u één of meer argumenten in de functie of het programma moet invoeren, typ de waarden of variabelenamen dan tussen de haakjes in.

```
prog1(34,macht)
```

3. Druk op .

Een lopend programma onderbreken

Terwijl een functie of programma wordt uitgevoerd, verschijnt de aanduiding " bezig " ☹.

- ▶ De functie of het programma stoppen:
 - **Windows®:** Houd de toets **F12** ingedrukt en druk enkele malen op **Enter**.
 - **Macintosh®:** Houd **F5** ingedrukt en druk enkele malen op **Enter**.
 - **Rekenmachine:** Houd de toets ingedrukt en druk enkele malen op .

Er verschijnt een bericht. Selecteer **Ga naar** om de functie of het programma te bewerken in de Programma-editor. De cursor wordt weergegeven bij de opdracht waar de onderbreking is opgetreden.

Waarden aan een programma doorgeven

U kunt kiezen uit verschillende manieren om de waarden, die een functie of programma bij berekeningen gebruikt, aan te leveren.

De waarden binnen het programma of de functie inbedden

Deze methode wordt voornamelijk gebruikt voor waarden die elke keer als het programma of de functie wordt gebruikt hetzelfde moeten zijn.

1. Definieer het programma.

```
Define calculatearea()=
Prgm
w:=3
h:=23.64
area:=w*h
EndPrgm
```

2. Voer het programma uit.

```
calculatearea()
:area                70.92
```

De gebruiker waarden laten toekennen aan variabelen

Een programma of functie kan verwijzen naar variabelen die van tevoren zijn gecreëerd. Bij deze methode moeten de gebruikers de variabelenamen onthouden en er waarden aan toekennen voor ze het object gebruiken.

1. Definieer het programma.

```
Define calculatearea()=
Prgm
area:=w*h
EndPrgm
```

2. Voer de variabelen in en voer het programma uit.

```
w:=3 : h:=23.64
calculatearea()
:area                70.92
```

De gebruiker de waarden als argumenten laten aanleveren

Bij deze methode leveren de gebruikers één of meer waarden aan als argumenten in de uitdrukking die het programma of de functie aanroept.

Het volgende programma **volcyl**, berekent het volume van een cilinder. De gebruiker moet hierin twee waarden aanleveren: de hoogte en de straal van de cilinder.

1. Definieer het **volcyl**-programma.

```
Definevolcyl(hoogte,straal) =  
Prgm  
  Disp "Volume =", approx( $\pi \cdot \text{straal}^2 \cdot$   
  hoogte)  
EndPrgm
```

2. Voer het programma uit om het volume van een cilinder met een hoogte van 34 mm en een straal van 5 mm weer te geven.

```
volcyl(34,5)           Volume =  
534.071
```

Opmerking: u hoeft de parameternamen niet te gebruiken wanneer u het **volcyl**-programma uitvoert, maar u moet twee argumenten aanleveren (als waarden, variabelen of uitdrukkingen). Het eerste argument moet de hoogte voorstellen en het tweede de straal.

De gebruiker om de waarden verzoeken (alleen bij programma's)

U kunt de commando's **Request** en **RequestStr** gebruiken in een programma om het programma te laten pauzeren en een dialoogvenster te laten weergeven, waarin de gebruiker om informatie wordt verzocht. Bij deze methode hoeven de gebruikers geen variabelenamen te onthouden, noch de volgorde waarin ze nodig zijn.

U kunt het commando **Request** of **RequestStr** niet gebruiken in een functie.

1. Definieer het programma.

```
Define calculatearea()=  
Prgm  
  Request "Breedte: ",w  
  Request "Hoogte: ",h
```

```
area:=w*h  
EndPrgm
```

2. Voer het programma uit en geef antwoord op de vragen.

```
calculatearea() : area  
Breedte: 3      (3 ingevoerd als  
antwoord)  
Hoogte: 23.64 (23.64 ingevoerd als  
antwoord)
```

70.92

Gebruik **RequestStr** in plaats van **Request** als u wilt dat het programma het antwoord van de gebruiker interpreteert als een tekenreeks in plaats van als een wiskundige uitdrukking. Hierdoor hoeft de gebruiker het antwoord niet tussen aanhalingstekens ("") te zetten.

Informatie weergeven

Een lopende functie of programma geeft geen tussentijds berekende resultaten weer, tenzij u een commando opneemt om deze wel weer te geven. Dit is een belangrijk verschil tussen het uitvoeren van een berekening op de invoerregel en het uitvoeren van een berekening in een functie of programma.

De volgende berekeningen bijvoorbeeld, geven geen resultaat weer in een functie of programma (terwijl ze dit wel doen vanaf de invoerregel).

```
:  
:  
x:=12*6  
cos( $\pi/4$ )→  
:  
:
```

Informatie in de geschiedenis weergeven

U kunt het commando **Disp** in een programma of functie gebruiken om informatie, inclusief tussentijdse resultaten, in de geschiedenis weer te geven.

```
:  
:  
Disp 12*6  
Disp "Resultaat:",cos( $\pi/4$ )  
:  
:
```

Informatie in een dialoogvenster weergeven

U kunt het commando **Text** gebruiken om een lopend programma te laten pauzeren en informatie in een dialoogvenster te laten weergeven. De gebruiker selecteert OK om verder te gaan of Annuleren om het programma te stoppen.

U kunt het commando **Text** niet in een functie gebruiken.

```
⋮  
Text "Oppervlakte=" & area  
⋮
```

Opmerking: Het laten weergeven van een resultaat met **Disp** of **Text**, laat dit resultaat niet opslaan. Als u later naar het resultaat wilt kunnen verwijzen, sla het dan op in een algemene variabele.

```
⋮  
cos( $\pi/4$ )→maximum  
Disp maximum  
⋮
```

Lokale variabelen gebruiken

Een lokale variabele is een tijdelijke variabele die alleen bestaat zolang een door de gebruiker gedefinieerde functie wordt uitgewerkt, of zolang een door de gebruiker gedefinieerd programma wordt uitgevoerd.

Voorbeeld van een lokale variabele

Het volgende programma-onderdeel toont een **For...EndFor** loop (die later wordt besproken in deze module). De variabele *i* is de teller. In de meeste gevallen wordt de variabele *i* alleen gebruikt terwijl het programma wordt uitgevoerd.

```
Local i ❶  
For i,0,5,1  
  Disp i  
EndFor  
Disp i
```

❶ Declareert variabele *i* als lokaal.

Opmerking: Declareer indien mogelijk elke variabele, die alleen binnen het programma wordt gebruikt en niet beschikbaar hoeft te zijn nadat het programma is gestopt, als lokaal.

Waardoor wordt een foutmelding m.b.t. een ongedefinieerde variabele veroorzaakt?

Een foutmelding met betrekking tot een **ongedefinieerde** variabele verschijnt als u een door de gebruiker gedefinieerde functie uitwerkt of een door de gebruiker gedefinieerd programma uitvoert dat verwijst naar een lokale variabele die niet geïnitieerd is (waaraan geen waarde is toegekend).

Bijvoorbeeld:

```
Define fact(n)=Func
  Local m ❶
  While n>1
    n•m→m; n-1→n
  EndWhile
  Return m
EndFunc
```

❶ Lokale variabele m heeft geen beginwaarde toegewezen gekregen.

Lokale variabelen initialiseren

Alle lokale variabelen moeten een beginwaarde krijgen voordat ernaar verwezen wordt.

```
Define fact(n)=Func
  Local m: 1→m ❶
  While n>1
    n•m→m; n-1→n
  EndWhile
  Return m
EndFunc
```

❶ 1 is opgeslagen als de beginwaarde voor m .

Opmerking (CAS): functies en programma's kunnen geen lokale variabele gebruiken om symbolische berekeningen uit te voeren.

CAS: Symbolische berekeningen uitvoeren

Als u wilt dat een functie of programma symbolische berekeningen uitvoert, moet u een globale in plaats van een lokale variabele gebruiken. U moet er echter zeker van zijn dat de globale variabele nog niet bestaat buiten het programma. Gebruik één van de volgende methoden.

- Verwijs naar een globale variabelenaam, doorgaans met twee of meer tekens, waarvan het niet waarschijnlijk is dat deze buiten de functie of het programma bestaat.
- Neem **DelVar** binnen een programma op om de globale variabele te wissen, als deze bestaat, voordat u ernaar verwijst. (**DelVar** wist geen beveiligde of gekoppelde variabelen.)

Verschillen tussen functies en programma's

Een functie die gedefinieerd is in de Programma-editor lijkt op de functies die in de TI-Nspire™-software zijn ingebouwd.

- Functies moeten een resultaat geven, dat in een grafiek kan worden getekend of in een tabel kan worden ingevoerd. Programma's kunnen geen resultaat geven.
- U kunt een functie (maar geen programma) in een uitdrukking gebruiken. Bijvoorbeeld: $3 \cdot \text{func1}(3)$ is geldig, maar $3 \cdot \text{prog1}(3)$ niet.
- U kunt programma's alleen vanuit de Rekenmachine- en Notitie-toepassing gebruiken. U kunt echter functies uitwerken in Rekenmachine, Notities, Lijsten & Spreadsheet, Grafieken & Meetkunde en Gegevensverwerking & Statistiek.
- Een functie kan verwijzen naar elke variabele; hij kan echter alleen een waarde opslaan naar een lokale variabele. Programma's kunnen opslaan naar lokale en globale variabelen.

Opmerking: argumenten die gebruikt worden om waarden door te geven aan een functie worden automatisch behandeld als lokale variabelen. Als u naar andere variabelen wilt opslaan, moet u deze als **Local** declareren vanuit de functie.

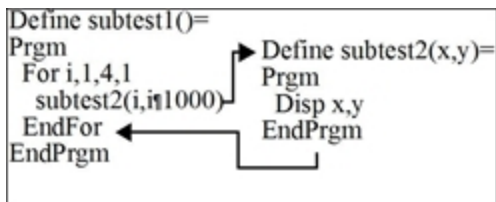
- Een functie kan geen programma oproepen als subroutine, maar kan wel een andere door de gebruiker gedefinieerde functie oproepen.
- U kunt geen programma binnen een functie definiëren.
- Een functie kan geen globale functie definiëren, maar wel een lokale functie.

Een programma vanuit een ander programma oproepen

Een programma kan een ander programma oproepen als een subroutine. De subroutine kan extern (een apart programma) of intern (opgenomen in het hoofdprogramma) zijn. Subroutines zijn handig als een programma dezelfde groep commando's op verschillende plaatsen moet herhalen.

Een apart programma oproepen

Om een apart programma op te roepen gebruikt u dezelfde syntax die u gebruikt om het programma uit te voeren vanaf de invoerregel.



Een interne subroutine definiëren en oproepen

Als u een interne subroutine wilt definiëren, gebruikt u de opdracht **Define** met **Prgm...EndPrgm**. Aangezien een subroutine gedefinieerd moet worden voordat deze kan worden opgeroepen, is het verstandig om subroutines aan het begin van het hoofdprogramma te definiëren.

Een interne subroutine wordt op dezelfde wijze opgeroepen en uitgevoerd als een apart programma.

```
Define subtest1()=
Prgm
local subtest2 ❶
Define subtest2(x,y)= ❷
Prgm
Disp x,y
EndPrgm
©Beginning of main program
For i,1,4,1
  subtest2(i,i*1000) ❸
EndFor
EndPrgm
```

- ❶ Declareert de subroutine als een lokale variabele.
- ❷ Definieert de subroutine.
- ❸ Roept de subroutine op.

Opmerking: gebruik het menu **Var** van de Programma-editor om de commando's **Define** en **Prgm...EndPrgm** in te voeren.

Opmerkingen over het gebruik van subroutines

Aan het einde van een subroutine wordt het oproepende programma verder uitgevoerd. Als u een subroutine op een ander moment wilt afsluiten, gebruikt u de opdracht **Return** zonder argument.

Een subroutine kan geen toegang krijgen tot lokale variabelen die in het oproepende programma gedeclareerd zijn. Evenmin kan het oproepende programma toegang krijgen tot lokale variabelen die in een subroutine gedeclareerd zijn.

Lbl-commando's zijn lokaal voor de programma's waarin ze zich bevinden. Daarom kan een commando **Goto** in het oproepende programma niet naar een label in een subroutine verwijzen of omgekeerd.

Cirkeldefinitiefouten voorkomen

Wanneer u een door de gebruiker gedefinieerde functie uitwerkt of een programma uitvoert, kunt u een argument specificeren dat dezelfde variabele bevat als die gebruikt is om de functie te definiëren of het programma te creëren. Om cirkeldefinitiefouten te vermijden, moet u een waarde toekennen aan variabelen die gebruikt worden bij het uitwerken van de functie of het uitvoeren van het programma. Bijvoorbeeld:

```
x+1→x ❶
```

- of -

```
For i,i,10,1
  Disp i ❶
EndFor
```

- ❶ Veroorzaakt een **Cirkeldefinitie**-foutmelding als x of i geen waarde heeft. De fout treedt niet op als x of i al een waarde toegekend heeft gekregen.

Het verloop van een functie of programma besturen

Wanneer u een programma uitvoert of een functie uitwerkt, worden de programmaregels in sequentiële volgorde uitgevoerd. Bepaalde opdrachten beïnvloeden echter het programmaverloop. Bijvoorbeeld:

- Besturingsstructuren zoals **If...EndIf**-opdrachten gebruiken een voorwaardelijke test om te beslissen welk deel van een programma wordt uitgevoerd.
- Lus-opdrachten zoals **For...EndFor** herhalen een groep opdrachten.

If, Lbl en Goto gebruiken om het verloop van het programma te besturen

Met het commando **If** en verschillende **If...EndIf**-structuren kunt u een bewering of een blok beweringen voorwaardelijk uitvoeren, dat wil zeggen, gebaseerd op het resultaat van een test (zoals $x > 5$). Met de commando's **Lbl** (label) en **Goto** kunt u vertakken of van de ene plaats naar de andere springen in een functie of programma.

Het **If**-commando en verschillende **If...EndIf**-structuren staan in het menu **Besturing** van de Programma-editor.

Wanneer u een structuur als **If...Then...EndIf** invoert, wordt er een template ingevoerd op de plaats van de cursor. De cursor wordt zo geplaatst dat u een voorwaardelijke test kunt invoeren.

De opdracht If

Om een enkel commando uit te voeren als de voorwaardelijke test waar is, gebruikt u de algemene vorm:

```
If x>5  
  Disp "x is greater than 5" ❶  
  Disp x ❷
```

❶ Wordt alleen uitgevoerd als $x > 5$; wordt anders overgeslagen.

❷ Geeft altijd de waarde van x weer.

In dit voorbeeld moet u een waarde aan x toewijzen voordat de opdracht **If** wordt uitgevoerd.

If...Then...EndIf-structuren

Als u één groep opdrachten wilt uitvoeren als een voorwaardelijke test waar is, gebruikt u de volgende structuur:

```
If x>5 Then
  Disp "x is greater than 5" ❶
  2•x→x ❶
EndIf
Disp x ❷
```

❶ Wordt alleen uitgevoerd als $x > 5$.

❷ Geeft de waarde weer van:

2x if $x > 5$

x if $x \leq 5$

Opmerking: EndIf markeert het einde van het Then-blok dat wordt uitgevoerd als de voorwaarde waar is.

If...Then...Else... EndIf-structuren

Als u één groep opdrachten wilt uitvoeren als een voorwaardelijke test waar is en een andere groep als de voorwaarde onwaar is, gebruikt u de volgende structuur:

```
If x>5 Then
  Disp "x is greater than 5" ❶
  2•x→x ❶
Else
  Disp "x is less than or equal to 5" ❷
  5•x→x ❷
EndIf
Disp x ❸
```

❶ Wordt alleen uitgevoerd als $x > 5$.

❷ Wordt alleen uitgevoerd als $x \leq 5$.

❸ Geeft de waarde van:

2x if $x > 5$

5x if $x \leq 5$

If...Then...Elseif... EndIf-structuren

Met een meer complexe vorm van de opdracht If kunt u meerdere voorwaarden testen. Stel dat u een programma wilt maken waarmee u een door de gebruiker ingevoerd argument wilt testen, dat één van vier opties aanduidt.

Om elke optie te testen (If Keuze=1, If Keuze=2 enz.) gebruikt u de **If...Then...Elseif...EndIf**-structuur.

De opdrachten Lbl en Goto

U kunt het verloop ook besturen door de opdrachten **Lbl** (label) en **Goto** te gebruiken. Deze commando's staan in het menu **Overzendingen** van de Programma-editor.

Gebruik de opdracht **Lbl** als u een naam aan een specifieke lokatie in de functie of het programma wilt toewijzen.

Lbl	naam die wordt toegekend aan deze lokatie (gebruik dezelfde
<i>labelName</i>	naamgevingsregels als voor een variablenaam)

Vervolgens kunt u op elke gewenste positie in de functie of in het programma de opdracht **Goto** gebruiken om te springen naar de lokatie die overeenkomt met het opgegeven label.

Goto <i>labelName</i>	specificeert naar welke Lbl -opdracht afgetakt moet worden
------------------------------	---

Aangezien de opdracht **Goto** onvoorwaardelijk is (er wordt altijd naar het opgegeven label gesprongen), wordt deze opdracht vaak met de opdracht **If** gebruikt, zodat u een voorwaardelijke test kunt opgeven. Bijvoorbeeld:

```
If x>5
  Goto GT5 ❶
Disp x
-----
----- ❷
Lbl GT5
Disp "The number was > 5"
```

- ❶ Als $x > 5$ wordt rechtstreeks naar label GT5 gesprongen.
- ❷ In dit voorbeeld moet het programma opdrachten bevatten (zoals **Stop**) die voorkomen dat **Lbl** GT5 wordt uitgevoerd als $x \leq 5$.

Lussen gebruiken om een groep opdrachten te herhalen

Als u dezelfde groep opdrachten wilt herhalen, gebruikt u een van de lusstructuren. Er zijn verschillende typen lussen beschikbaar. Elke type geeft u een andere manier om de lus te verlaten, op basis van een voorwaardelijke test.

Lussen en lusgerelateerde commando's staan in de menu's **Besturing** en **Overzendingen** van de Programma-editor.

Wanneer u een van de lusstructuren invoegt, wordt de bijbehorende template op de plaats van de cursor ingevoegd. Vervolgens kunt u beginnen met het invoeren van de commando's die in de lus moeten worden uitgevoerd.

For...EndFor-lussen

Een **For...EndFor**-lus gebruikt een teller om het aantal keren dat de lus herhaald wordt te besturen. De syntax van de opdracht **For** is:

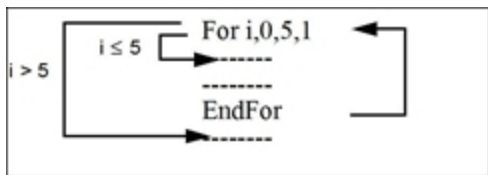
Opmerking: de beginwaarde kan kleiner zijn dan de eindwaarde, mits de stap negatief is.

For *variabele*, *begin*, *eind* [, *stap*]

① ② ③ ④

- ① *Variabele* gebruikt als een teller
- ② Tellerwaarde die gebruikt wordt de eerste keer dat **For** wordt uitgevoerd
- ③ Verlaat de lus wanneer *variabele* deze waarde overschrijdt
- ④ Wordt opgeteld bij de teller, iedere volgende keer dat **For** wordt uitgevoerd (als deze optionele waarde wordt weggelaten, is de *stap* 1.)

Als **For** wordt uitgevoerd, wordt de *variabele*-waarde vergeleken met de *eind*-waarde. Als *variabele* niet groter is dan *eind* wordt de lus uitgevoerd; in andere gevallen springt de besturing naar de opdracht na **EndFor**.



Opmerking: de opdracht **For** verhoogt de tellervariabele automatisch, zodat de functie of het programma de lus na een bepaald aantal herhalingen kan verlaten.

Aan het einde van de lus (**EndFor**) springt de besturing terug naar de opdracht **For** en wordt de variabele verhoogd en met *eind* vergeleken.

Bijvoorbeeld:

```
For i,0,5,1
  Disp i ❶
EndFor
Disp i ❷
```

❶ Geeft 0, 1, 2, 3, 4 en 5 weer.

❷ Geeft 6 weer. Als *variabele* wordt verhoogd naar 6, wordt de lus niet uitgevoerd.

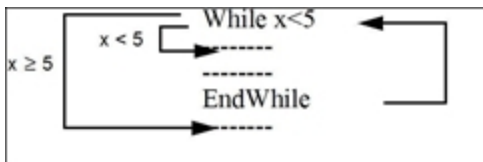
Opmerking: u kunt de tellervariabele tot lokaal verklaren als deze niet hoeft te worden opgeslagen nadat de functie of het programma is gestopt.

While...EndWhile-lussen

Een **While...EndWhile**-lus herhaalt een blok opdrachten zolang een opgegeven voorwaarde waar is. De syntax van de opdracht **While** is:

While -voorwaarde

Als **While** wordt uitgevoerd, wordt de *voorwaarde* geëvalueerd. Als *voorwaarde* waar is wordt de lus uitgevoerd; in het andere geval springt de besturing naar de opdracht na **EndWhile**.



Opmerking: de opdracht **While** verandert de voorwaarde niet automatisch. U moet opdrachten opnemen die de functie of het programma in staat stellen de lus te verlaten.

Aan het einde van de lus (**EndWhile**) springt de besturing terug naar de opdracht **While** en wordt de voorwaarde opnieuw geëvalueerd.

Om de lus voor de eerste keer uit te voeren, moet de voorwaarde aanvankelijk waar zijn.

- Variabelen waarnaar in de voorwaarde wordt verwezen, moeten vóór de opdracht **While** worden geplaatst. (U kunt de waarden in de functie of in het programma inbouwen, of u kunt de gebruiker verzoeken om de waarden in te voeren).
- De lus moet opdrachten bevatten die de waarden in de voorwaarde veranderen, zodat de voorwaarde uiteindelijk onwaar wordt. Anders is de voorwaarde altijd waar en kan de functie of het programma de lus niet verlaten (dit wordt een oneindige lus genoemd).

Bijvoorbeeld:

```
0→x ❶  
While x<5  
  Disp x ❷  
  x+1→x ❸  
EndWhile  
Disp x ❹
```

- ❶ Stelt de beginwaarde van x in.
- ❷ Geeft 0, 1, 2, 3 en 4 weer.
- ❸ Verhoogt x.
- ❹ Geeft 5 weer. Wanneer x wordt verhoogd tot 5 wordt de lus niet uitgevoerd.

Loop...EndLoop-lussen

Loop...EndLoop maakt een oneindige lus, die eindeloos herhaald wordt. De opdracht **Loop** heeft geen argumenten.

```
Local i {+page}  
For i,0,5,1  
  Disp i  
EndFor  
Disp i
```

Doorgaans voert u opdrachten in de lus in die het programma in staat stellen om de lus te verlaten. Veelgebruikte opdrachten zijn: **If**, **Exit**, **Goto** en **Lbl** (label). Bijvoorbeeld:

```

0 → x
Loop
  Disp x
  x + 1 → x
  If x > 5 ❶
    Exit
  EndLoop
Disp x ❷

```

❶ Een **If**-opdracht controleert de voorwaarde.

❷ Verlaat de lus en springt hiernaartoe als x wordt verhoogd naar 6.

Opmerking: met de opdracht **Exit** wordt de huidige lus verlaten.

In dit voorbeeld kan de opdracht **If** zich overal in de lus bevinden.

Als de opdracht If staat:	De lus wordt:
aan het begin van de lus	alleen uitgevoerd als de voorwaarde waar is.
aan het einde van de lus	ten minste één maal uitgevoerd en wordt alleen herhaald als de voorwaarde waar is.

De opdracht **If** zou ook een opdracht **Goto** kunnen gebruiken om de besturing van het programma over te zetten naar een opgegeven **Lbl** (label)-opdracht.

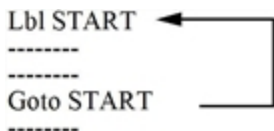
Een lus onmiddellijk herhalen

De opdracht **Cycle** brengt de programmabesturing onmiddellijk over naar de volgende iteratie van een lus (voordat de huidige iteratie voltooid is). Deze opdracht werkt met **For...EndFor**, **While...EndWhile** en **Loop...EndLoop**.

Lbl- en Goto-lussen

Hoewel de opdrachten **Lbl** (label) en **Goto** strikt genomen geen lus-opdrachten zijn, kunnen deze wel gebruikt worden om een oneindige lus te maken.

Bijvoorbeeld:



Net als bij **Loop...EndLoop** moet de lus opdrachten bevatten die de functie of het programma in staat stellen om de lus te verlaten.

Modusinstellingen veranderen

Funcies en programma's kunnen de functie **setMode()** gebruiken om tijdelijk specifieke berekenings- of resultaatmodi in te stellen. Het menu **Modus** van de Programma-editor maakt het makkelijk om de juiste syntax in te voeren, zonder dat u numerieke codes hoeft te onthouden.

Opmerking: modusveranderingen die binnen een functie- of programmadefinitie zijn gemaakt zijn niet van kracht buiten de functie of het programma.

Een modus instellen

1. Zet de cursor op de plaats waar u de functie **setMode** wilt invoegen.
2. Selecteer in het menu **Modus** de modus die u wilt veranderen, en selecteer de nieuwe instelling.

De juiste syntax wordt ingevoegd op de plaats van de cursor.

Bijvoorbeeld:

```
setMode(1,3)
```

Fouten in programma's opsporen en fouten afhandelen

Nadat u een functie of programma hebt geschreven, kunt u verschillende technieken gebruiken om fouten op te sporen en te corrigeren. U kunt ook een foutafhandelingsopdracht in de functie of het programma zelf inbouwen.

Als uw functie of programma de gebruiker in staat stelt te kiezen uit meerdere opties, voer het programma dan uit en test elke optie.

Technieken voor het opsporen van fouten

Run-time foutmeldingen kunnen syntaxfouten aangeven, maar niet fouten in de programmalogica. De volgende technieken kunnen van nut zijn.

- Voeg tijdelijk **Disp**-opdrachten in om de waarden van cruciale variabelen weer te geven.
- Als u na wilt gaan of een lus het juiste aantal maal wordt uitgevoerd, gebruikt u **Disp** om de tellervariabele of de waarden in de voorwaardelijke test weer te geven.
- Als u na wilt gaan of een subroutine wordt uitgevoerd, gebruikt u **Disp** om meldingen weer te geven als “Begin subroutine” en “Einde subroutine” aan het begin en einde van de subroutine.
- Een programma of functie handmatig stoppen:
 - **Windows®:** Houd de toets **F12** ingedrukt en druk enkele malen op **Enter**.
 - **Macintosh®:** Houd de toets **F5** ingedrukt en druk enkele malen op **Enter**.
 - **Rekenmachine:** Houd de toets  ingedrukt en druk enkele malen op .

Foutafhandelingsopdrachten

Commando	Beschrijving
Try...EndTry	Definieert een programmablok dat een functie of een programma een opdracht laat uitvoeren en zonodig laat herstellen van een fout, veroorzaakt door die opdracht.
ClrErr	Wist de foutstatus en zet de systeemvariabele <i>errCode</i> op nul. Zie voor een voorbeeld van het gebruik van <i>errCode</i> de opdracht Try in de Referentiehandleiding.
PassErr	Geeft een fout door aan het volgende niveau van het Try...EndTry -blok.

De TI-SmartView™ Emulator gebruiken

Met drie opmaakopties om uit te kiezen zullen docenten ervaren dat de emulator klassikale presentaties eenvoudiger maakt. Bij de docentensoftware zijn de opmaakopties:

- Uitsluitend rekenmachine
- Toetsenbord plus zijscherm
- Rekenmachine plus zijscherm

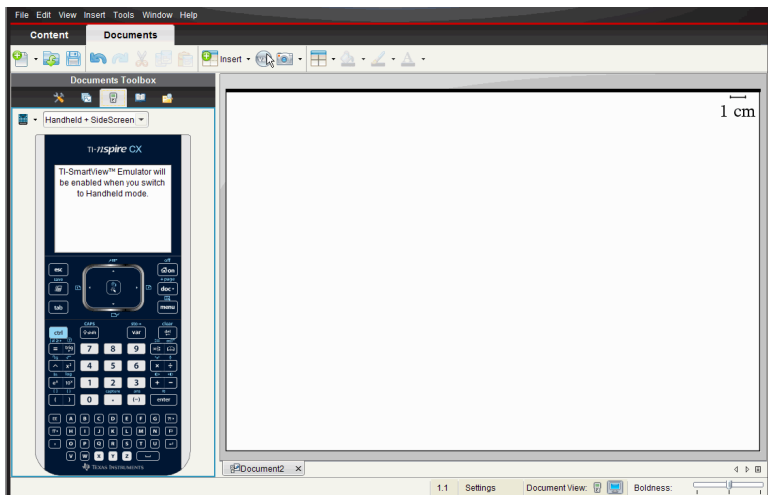
In de leerlingensoftware emuleert de TI-SmartView™ het toetsenbord, hetgeen in combinatie met de rekenmachineweergave, de leerlingen in staat stelt te werken met de software op dezelfde manier als met een rekenmachine.

De TISmartView™ Emulator -openen

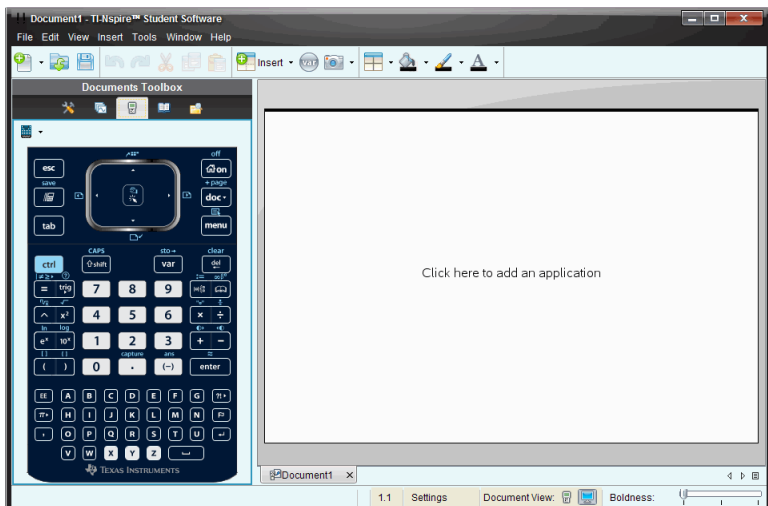
De TI-SmartView™-emulator bevindt zich in de werkruimte Documenten. Open de emulatorweergave als volgt:

1. Open de werkruimte Documenten.
2. Klik op  in de documenten-toolbox.

In de docentensoftware wordt de rekenmachine weergegeven met de Rekenmachine- en Zijscherm-panelen geopend in de computermodus, zoals weergegeven in de volgende afbeelding. U kunt het toetsenbord op de geëmuleerde rekenmachine gebruiken, maar het document verschijnt niet op het scherm van de geëmuleerde rekenmachine tot u overschakelt naar de rekenmachinemodus.



In de leerlingensoftware wordt het toetsenbord van de TI-Nspire™ CX weergegeven waarbij het zijscherm is geopend in de computermodus. U kunt het toetsenbord op de geëmuleerde rekenmachine gebruiken om aan het document in het zijscherm te werken in ofwel computermodus of rekenmachinemodus.



3. Klik op **Beeld > Rekenmachine**.

– of –

Klik op  in de statusbalk om over te schakelen naar de rekenmachinemodus.

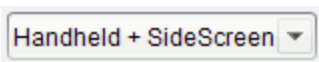
Een toetsenbord kiezen

Een geopend document wordt niet beïnvloed door een verandering van toetsenbord. U kunt op elk gewenst moment heen en weer schakelen tussen de toetsenborden. Een toetsenbord kiezen:

1. Klik in het emulatorpaneel op  om het menu te openen en selecteer een van de volgende opties:
 - TI-Nspire™ CX
 - TI-Nspire™ met Touchpad
 - TI-Nspire™ met Clickpad
2. Klik op ► om een optie voor een frontje te selecteren:
 - Normaal
 - Hoog contrast
 - Omtrek

Een weergaveoptie kiezen

Gebruik in de docentensoftware deze optie om te kiezen hoe u de emulator wilt weergeven in het softwarevenster.

1. Klik op  in het emulatorpaneel.
– of –
Klik op **Bestand > Instellingen > TI-SmartView™**.
2. Selecteer één van de volgende opties:
 - **Alleen rekenmachine.** Geeft de geëmuleerde rekenmachine weer en verbergt de werkruimte en andere panelen.
Opmerking: Om de Alleen rekenmachine-weergave vóór andere toepassingsvensters te houden, klikt u op **Altijd op de voorgrond** rechts bovenaan in het TI-SmartView™-paneel.
 - **Toetsenbord + Zijscherm** Opent een grotere weergave van het toetsenbord, in combinatie met het zijscherm.

- **Rekenmachine + Zijscherm** Opent de gehele geëmuleerde rekenmachine in combinatie met het zijscherm.

De breedte van het TI-SmartView™-paneel veranderen

De breedte van het TI-SmartView™-emulatorpaneel veranderen:

- ▶ Klik op de rechterrاند van het paneel en versleep deze tot de gewenste breedte.

De afmeting van het scherm in de werkruimte veranderen

Gebruik in de rekenmachinemodus de schuifschaal om de grootte van het scherm te veranderen.

- ▶ Verschuif de schuifknop naar het gewenste schaalpercentage. De schuifknop bevindt zich helemaal rechts op de statusbalk, onderin het TI-Nspire™ venster. De schaalpercentages lopen van 100% tot 200%. De standaardschaal is 150%.



Opmerking: Als de computermodus geselecteerd is, kunt u de grootte van de werkruimte niet veranderen.

Werken met de geëmuleerde rekenmachine

Om gegevens in te voeren en met bestanden op de emulator te werken kunt u het computertoetsenbord, het TI-SmartView™-toetsenbord, TI-Nspire™-menu's en -pictogrammen of een willekeurige combinatie daarvan gebruiken.

Opmerking: Binnen één commando kunt u geen combinatie van het toetsenbord op het scherm en het gewone toetsenbord gebruiken. U kunt bijvoorbeeld niet **Ctrl** op het toetsenbord indrukken en op **[menu]** op de emulator klikken om een contextmenu te openen.

Over het algemeen kunt u elke functie in de TI-SmartView™-emulator uitvoeren, die u ook op de rekenmachine kunt uitvoeren. Toetsen en toepassingen werken op dezelfde manier.

Opmerking: Als u overschakelt naar de computermodus, kunt u de meeste toetsen op de geëmuleerde rekenmachine of het geëmuleerde toetsenbord blijven gebruiken en worden alle toetsaanslagen weergegeven in het werkgebied. Sommige toetscombinaties werken echter alleen in de rekenmachinemodus.

Als u op toetsen op de emulator klikt of drukt op toetsen op het toetsenbord die toetsen op de emulator activeren, dan veranderen die toetsen van kleur, waardoor uw leerlingen de toetsaanslagen makkelijker kunnen volgen. De laatst geselecteerde toets blijft gemarkeerd.

In de docentensoftware zijn het emulatorscherm en het zijscherm beide interactief. U kunt op pictogrammen en menu-opties klikken op beide schermen. U kunt ook op de rechtermuisknop klikken om menu's op beide schermen weer te geven.

Alle sneltoetsen en pijltjesfuncties van de rekenmachine werken ook vanaf het computertoetsenbord. Bijvoorbeeld: om een document op te slaan kunt u op **ctrl** **S** op het geëmuleerde toetsenbord klikken, of u kunt op **Ctrl + S** op het computertoetsenbord drukken. Druk bij het gebruiken van een Mac®, op **⌘ + S**.

Het touchpad gebruiken

U kunt het touchpad op het TI-Nspire™ Touchpad-toetsenbord ofwel bedienen via het touchpad op een laptop of door de muis te gebruiken om op het touchpad te klikken. De gebieden van het touchpad worden gemarkeerd terwijl u op de pijltjeszones klikt.

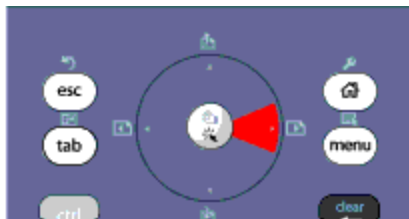


Een pijltje wordt gemarkeerd als u erop drukt of tikt.

- Door te klikken op de toetsen **◀**, **▶**, **▲**, of **▼** op het touchpad, loopt u één voor één door de menu-opties.
- Het klikken op en ingedrukt houden van een pijltje op het touchpad veroorzaakt een continue beweging in de gekozen richting.
- Door met de muis op het touchpad-gebied te klikken en deze daarover te verschuiven kunt u de cursor bewegen.
- Door op het midden van het touchpad te klikken, selecteert u de gemarkeerde menu-optie.

Het clickpad gebruiken

U kunt het clickpad op het TI-Nspire™ Clickpad-toetsenbord ofwel bedienen via het touchpad op een laptop of door de muis te gebruiken om op het clickpad te klikken. De gebieden van het clickpad worden gemarkeerd terwijl u op de pijltjeszones klikt.



- Door te klikken op de toetsen ◀, ▶, ▲, of ▼ op het clickpad loopt u één voor één door de menu-opties.
- Het klikken op en ingedrukt houden van een pijltje op het clickpad veroorzaakt een continue beweging in de gekozen richting.
- Door op het midden van het clickpad te klikken, selecteert u de gemarkeerde menu-optie.

Instellingen en status gebruiken

Wanneer u met de TI-SmartView™-emulator werkt, kunt u de Algemene instellingen en Documentinstellingen veranderen. Raadpleeg voor meer informatie *De werkruimte Documenten gebruiken*.

U kunt alle andere instellingen bekijken in de TI-SmartView™-emulator, maar u kunt ze daarin niet veranderen. De mogelijkheid om deze opties te bekijken, biedt docenten echter een instructiehulpmiddel wanneer zij leerlingen moeten laten zien hoe een rekenmachine wordt ingesteld.

Instellingen en status bekijken:

1. Klik op  om naar het hoofdscherm (Home) te gaan.
2. Klik op **Instellingen**.

Instelling of instellingen	Beschrijving
Taal	U kunt het menu Taal openen en een taal selecteren,

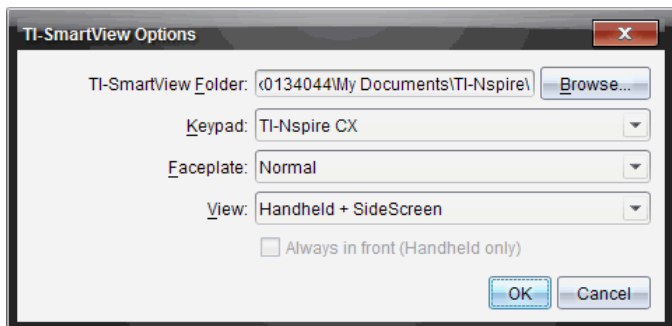
Instelling of instellingen	Beschrijving
	maar u kunt veranderingen niet opslaan. Gebruik de TI-Nspire™-menu-optie Bestand > Instellingen > Taal wijzigen om de taal te veranderen.
Rekenmachine instellen	U kunt de menu's openen en opties selecteren om te demonstreren welke opties gekozen kunnen worden, maar u kunt eventuele wijzigingen niet opslaan.
Status rekenmachine	U kunt het scherm openen. Het # symbool vervangt de numerieke waarden die op de rekenmachine weergegeven zouden worden.
Info	U kunt het scherm Info weergeven en de softwareversie bekijken. Overige informatie die alleen van toepassing is op rekenmachine zelf krijgt de aanduiding "Niet van toepassing."
Aanmelden	U kunt het scherm Aanmelden bij klas weergeven en in de velden Gebruikersnaam en Wachtwoord typen. Aanmelden is niet beschikbaar.

TI-SmartView™-opties veranderen

U kunt de opties van de emulator veranderen, zelfs wanneer het emulatorpaneel gesloten is.

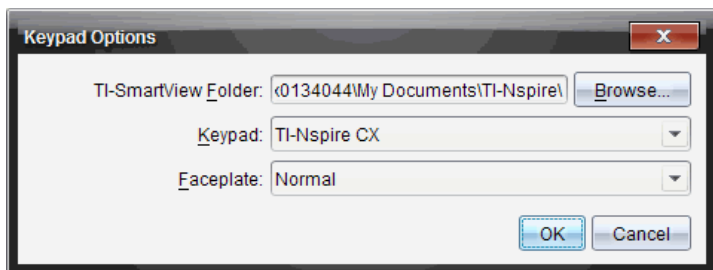
1. Selecteer in de docentensoftware **Bestand > Instellingen > TI-SmartView™-opties**.

Het dialoogvenster TI-SmartView™-opties wordt geopend.



Klik in de leerlingensoftware op **Bestand > Instellingen > Toetsenbord-opties**.

Het dialoogvenster Toetsenbord-opties wordt geopend.



2. Klik bij het gebruik van de emulator op Bladeren om de map waarin documenten worden opgeslagen en geopend, te wijzigen in de map Mijn documenten.

Belangrijk: Als u de TI-SmartView™-locatie wijzigt, moet u ook de MyLib-map kopiëren en op de nieuwe locatie plakken om bibliotheekobjecten te zien.

De standaardlocatie van MyLib is:

- Windows®: Documents\TI-Nspire\MyLib.
- Mac®: Documents/TI-Nspire/MyLib.

Opmerking: Sluit en open de TI-Nspire™-toepassing voor de bibliotheken opnieuw om de aangebrachte wijziging te zien.

3. Klik op ▼ om het menu te openen en een toetsenbord te selecteren.
4. Klik op ▼ om het menu te openen en een frontje te selecteren.

5. Klik in de docentensoftware op ▼ om het menu te openen en een weergave te selecteren. Als u Alleen rekenmachine selecteert, moet u **Altijd op de voorgrond** selecteren om dit venster voor alle andere geopende toepassingen te houden.
6. Klik op **OK** om de standaardinstellingen op te slaan.

Werken met documenten

U kunt meerdere documenten in de werkruimte openen door **Bestand > Document openen** in het menu te selecteren, of door de sneltoetsen op het toetsenbord te gebruiken. Wanneer u heen en weer gaat tussen deze documenten, geeft de geëmuleerde rekenmachine alleen het huidige document weer. U kunt pagina's en opgaven invoegen met behulp van de TI-Nspire™-menu's of -pictogrammen, met behulp van de sneltoetsen van het toetsenbord of via de TI-SmartView™-menu's of -sneltoetsen.

Een document openen

U kunt een document openen door er naartoe te navigeren op de emulator, op dezelfde manier als waarop u een document op de rekenmachine opent. U kunt ook op **Bestand > Openen Document** klikken.

Wanneer u een document opent met de emulator, kunt u alleen documenten openen die in de map staan die op de emulator wordt getoond (gewoonlijk de map Mijn documenten, tenzij u een andere map gespecificeerd hebt in uw TI-SmartView™-instellingen). Wanneer u een document opent met behulp van het menu-pad, kunt u bladeren om elk willekeurig TI-Nspire™-document op uw computer of netwerk op te zoeken. Als u een document opent met de emulator, dan wordt het eerder geopende document hierdoor vervangen.

Opmerking: Als de bestandspadnaam van het document uit meer dan 256 tekens bestaat, kan het document niet worden geopend en verschijnt er een foutmelding. Houd bestands- en mapnamen kort of verplaats bestanden omhoog in het bestandspad om deze foutmelding te voorkomen.

Een document opslaan

Wanneer u een document opslaat met het menu of pictogram **Bestand > Document opslaan**, of met de sneltoetsen op het toetsenbord, of op de rekenmachine, of met de emulatormenu's, dan wordt het document op dezelfde locatie opgeslagen als vanwaaruit het bestand werd geopend. Klik op **Bestand > Opslaan** als u het bestand op een andere locatie of met een andere naam op wilt slaan.

Schermbastleggen gebruiken

Druk op **Ctrl + J** (Mac®: **⌘ + J**) op uw toetsenbord of op de geëmulerde rekenmachine om het huidige scherm (de huidige pagina) vast te leggen. De afbeelding wordt automatisch op het Klembord en op het venster Scherm vastleggen van de TI-Nspire™ geplaatst. U kunt de afbeelding in een andere toepassing plakken zonder dat u extra stappen hoeft te zetten. Deze functie is alleen beschikbaar als het TI-SmartView™-paneel actief is en de werkruimte in de rekenmachinemodus staat.

Alle andere functies van Scherm vastleggen werken op dezelfde manier als in andere gebieden van de TI-Nspire™-software. Voor meer informatie, zie *Het vastleggen van schermen*.

De Script Editor gebruiken

Met Script Editor kunt u dynamisch gekoppelde simulaties, krachtige en flexibele hulpprogramma's en andere educatieve inhoud voor het verkennen van wiskundige en natuurwetenschappelijke concepten, maken en inzetten. Wanneer u een document opent dat een script bevat, wordt het script automatisch uitgevoerd zoals het is geprogrammeerd. Om de scripttoepassing te zien die wordt uitgevoerd, moet de pagina die de scripttoepassing bevat, actief zijn.

De Script Editor is gericht op docenten en andere auteurs die vertrouwd zijn te werken in een Lua-scripting-omgeving. Lua is een krachtige, snelle en lichtgewicht scripttaal die volledig wordt ondersteund in TI-Nspire™- en PublishView™-documenten. Documenten die scripttoepassingen bevatten, kunnen worden geopend op TI-Nspire™-rekenmachines en in de TI-Nspire™-Documentafspeler. De scripttoepassing wordt uitgevoerd op een rekenmachine of in Documentafspeler, maar u kunt het script niet bekijken of bewerken.

De volgende bronnen zijn van belang voor het gebruiken van Script Editor en het maken van scripts:

- Druk op **F1** om de helpfunctie van TI-Nspire™ te openen, waarbinnen ook de helpfunctie van Script Editor aanwezig is.
- Druk op **F2** voor aanvullende bronnen voor TI-Nspire™ zoals scriptvoorbeelden en een koppeling naar de TI-Nspire™ Scripting API-bibliotheek. (Deze informatie is ook beschikbaar op education.ti.com/nspire/scripting/home.)
- Ga voor meer informatie over Lua naar lua.org.

Overzicht van de Script Editor

Met de Script Editor kunt u scripttoepassingen invoegen, bewerken, opslaan, uitvoeren en er fouten in opsporen in TI-Nspire™- (.tns-bestanden) en PublishView™- (.tnsp-bestanden) documenten.

- Scripttoepassingen werken in documenten, opgaven en pagina's op dezelfde manier als andere TI-Nspire™-toepassingen.

- Wanneer u een nieuw document maakt of een bestaand document opent, kunt u een scripttoepassing binnen een pagina of in een werkgebied van een gesplitste pagina invoegen of bewerken.
- In een lay-out met een gesplitste pagina kunt u een scripttoepassing toevoegen aan ieder werkgebied op een pagina. Een pagina kan in maximaal vier kwadranten worden gesplitst.
- Aan scripttoepassingen kunnen afbeeldingen worden toegevoegd. Zie de paragraaf *Afbeeldingen invoegen*.
- Alle in Script Editor uitgevoerde werkzaamheden gaan verloren als u het TI-Nspire™- of PublishView™-document sluit zonder op te slaan.

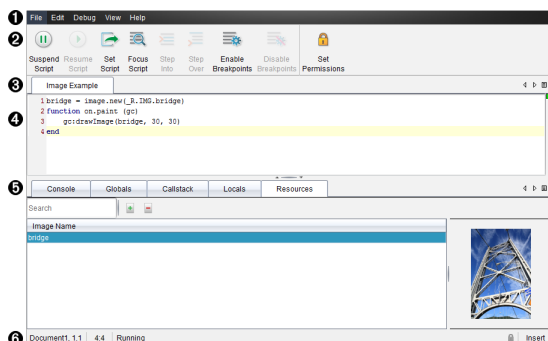
De interface van de Script Editor verkennen

Het Script Editor-venster wordt geopend wanneer u een nieuwe scripttoepassing invoegt of een bestaande scripttoepassing bewerkt in een TI-Nspire™- of PublishView™-document.

Selecteer opties voor het maken van nieuwe scripts of voor het bewerken van scripts uit het menu Invoegen in werkruimte Documenten wanneer een document is geopend.

Opmerking: Ook al is de werkruimte Documenten niet gelabeld, toch is deze de standaard werkruimte in TI-Nspire™ Student Software en TI-Nspire™ CAS Student Software.

In de volgende afbeelding wordt de Script Editor getoond met een bestaand script.



- 1 **Menubalk.** Bevat opties voor het werken met de Script Editor.

- ② **Werkbalk.** Biedt tools voor veelvoorkomende Script Editor-functies. Zie de paragraaf *De werkbalk gebruiken*.
- ③ **Scripttitel.** Toont scripttitel. Klik om de titel te veranderen op **Bewerken** > **Scripttitel instellen** of klik met de rechtermuisknop op de titel.
- ④ **Tekstvak.** Biedt een ruimte om scripttekst te typen.
- ⑤ **Paneel Tools.** Toont scriptgegevens. Zie de paragraaf *Het Paneel Tools gebruiken*.
- ⑥ **Statusbalk.** Geeft de operationele status van het script weer. Zie de paragraaf *De statusbalk gebruiken*.

De werkbalk gebruiken

De werkbalkopties worden beschreven in de volgende tabel.

Toolnaam		Toolfunctie
	Script onderbreken	Onderbreekt de uitvoering van het script.
	Script hervatten	Hervat de uitvoering van het script. Tijdens het oplossen van fouten wordt het script nog steeds uitgevoerd tot de volgende onderbreking (pauze) of het einde van het script.
	Script instellen	Start de uitvoering van het script.
	Focus Script	Plaats de focus op de pagina in het document waar de scripttoepassing is aangehaakt: • In een TI-Nspire™-document wordt de focus op de pagina geplaatst. • In een PublishView™-document wordt de focus op het frame op de pagina geplaatst.

Toolnaam		Toolfunctie
	Stap in	Tijdens het oplossen van fouten wordt de huidige opdracht uitgevoerd. Als de opdracht functies aanroept, stopt de foutopsporing bij de eerste regel van iedere functie.
	Stap over	Tijdens het oplossen van fouten wordt de huidige opdracht uitgevoerd. Als de opdracht functies aanroept, stopt de foutopsporing niet binnen de functie tenzij de functie een onderbreking (pauze) bevat.
	Onderbrekingen (pauzes) inschakelen	Schakelt van normale modus over naar de foutopsporingsmodus.
	Onderbrekingen (pauzes) uitschakelen	Schakelt terug van foutopsporingsmodus naar de normale modus en hervat het script.
	Toestemmingen instellen	Stelt toestemmingsniveaus in op Beveiligd, Alleen bekijken of Onbeveiligd en maakt het mogelijk een wachtwoord voor het script in te stellen.

Het Paneel Tools gebruiken

Onder in het venster worden de scriptgegevens weergegeven in het paneel Tools. Lees de paragraaf *Foutopsporing bij scripts* voor meer informatie.

Tabblad	Weergave Venster
Console	Hier worden scriptfouten afgedrukt. In het script opgenomen afdrukopdrachten worden ook hier afgedrukt.
Globale variabelen	Geselecteerde globale variabelen worden weergegeven.

Tabblad	Weergave Venster
	Selecteer Klikken om een nieuwe kijkvariabele te selecteren onder in het paneel Tools om een globale variabele voor weergave te selecteren.
Call Stack	Toont de aanroepstructuur voor de op dat moment uitvoerende functie.
Lokale variabelen	Lokale variabelen binnen het bereik van de huidige functie worden weergegeven.
Bronnen	U kunt hier afbeeldingen uploaden, invoegen en beheren.

De statusbalk gebruiken

De statusbalk onder in het venster toont basisscriptgegevens zoals beschreven in dit voorbeeld: `stopwatch`, `1.1`, `4:1`, `Uitvoerend`.

- Naam van het document waaraan de scripttoepassing is aangehaakt (`stopwatch`)
- Opgave- en paginanummer (`1.1`)
- Scriptregel en -teken, (`4:1` beschrijft regel 4 en teken 1)
- Operationele status van het script (`Uitvoerend`). Mogelijke status:
 - Normale modus: `Uitvoerend`, `Gepauzeerd` of `Fout`
 - Foutopsporingsmodus: `Uitvoerend` (fouten aan het opsporen en verbeteren), `Gepauzeerd` of `Fout`

Nieuwe scripts invoegen

Om een nieuwe scripttoepassing en script in te voegen, doorloopt u deze stappen.

1. Open het document waarin u het script wilt invoegen. Dat kan een nieuw of bestaand document zijn.
2. Klik op **Invoegen > Script Editor > Script invoegen**.

Een scripttoepassing wordt ingevoegd en het dialoogvenster Scripttitel wordt geopend.

Opmerking: Zowel de TI-Nspire™ Student Software als de TI-Nspire™ CAS Student Software openen automatisch in de werkruimte Documenten.

3. Typ een scripttitel. (Het maximum aantal tekens is 32.)
4. Klik op **OK**.

Het venster Script Editor wordt geopend met een leeg script.

5. Typ uw tekst in de scriptregels.

Opmerking: Sommige niet-standaard UTF-8 brede tekens worden mogelijk niet correct weergegeven. Voor deze tekens wordt sterk aanbevolen om de functie `string.uchar` te gebruiken.

6. Wanneer het script voltooid is, klikt u op **Script instellen** om het uit te voeren.
 - In een TI-Nspire™-document wordt de scripttoepassing in een nieuwe pagina ingevoegd. Wanneer de pagina die de scripttoepassing bevat actief is, is de Documenten-toolbox leeg.
 - In een PublishView™-document wordt een frame dat de scripttoepassing bevat aan de actieve pagina toegevoegd. U kunt dit frame verplaatsen of van grootte veranderen net als elk ander PublishView™-object en u kunt ook andere PublishView™-objecten aan de pagina toevoegen.
7. Om de scripttoepassing weer te geven, klikt u op **Focus Script**.

Scripts bewerken

Volg deze stappen om een bestaand script te bewerken.

1. Open het TI-Nspire™- of PublishView™-document dat het script bevat. De pagina die het script bevat, moet actief zijn.
2. Selecteer de pagina en het werkgebied dat het script bevat.
3. Klik op **Invoegen > Script Editor > Bewerken Script**.

De Script Editor wordt geopend met het script zichtbaar. Als het geselecteerde werkgebied op de pagina geen script bevat, wordt Script bewerken grijs weergegeven.

Als het script is beveiligd met een wachtwoord, wordt het dialoogvenster Beveiligd met wachtwoord geopend en wordt om een wachtwoord gevraagd.

4. Breng de gewenste wijzigingen aan.

- Gebruik dubbele streepjes (--) aan het begin van iedere commentaarregel om commentaren te markeren.
- Klik om de titel te veranderen op **Bewerken >Scripttitel instellen** of klik met de rechtermuisknop op de titel en klik op **Scripttitel instellen**.

Opmerkingen:

- sommige niet-standaard UTF-8-tekenen worden mogelijk niet correct weergegeven. Voor deze tekens wordt sterk aanbevolen om de functie string.uchar te gebruiken.
- De afdrufunctie kan onverwachte resultaten opleveren voor niet-UTF-8-tekenen.
- Sommige niet-afdrukbare tekens die door de on.save-functie worden geretourneerd, worden genegeerd.

5. Klik op **Script instellen** om het script uit te voeren.

Eventuele fouten worden weergegeven in het Console-gebied in het paneel Tools.

6. Om de scripttoepassing te bekijken (script in uitvoering), klikt u op **Focus Script**.

Scripttoepassingen opslaan

Door op Script Instellen te klikken wordt een scripttoepassing in een TI-Nspire™- of PublishView™-document opnieuw ingesteld (bijgewerkt). Het script en de scripttoepassing worden echter niet opgeslagen totdat u het document opslaat. Als u het document sluit of TI-Nspire™ sluit zonder op te slaan, gaat het werk aan het script verloren.

Volg deze stappen om er zeker van te zijn dat de scripttoepassing wordt opgeslagen nadat al het werk is voltooid.

1. Klik vanuit het venster Script Editor op **Script instellen** om de scripttoepassing in het document opnieuw in te stellen (bij te werken).
2. Klik vanuit een geopend document op **Bestand > Document opslaan** om wijzigingen aan het TI-Nspire™- of PublishView™-document op te slaan.

Opmerking: Om er zeker van te zijn dat er een back-up van het werk wordt gemaakt, stelt u het script in en slaat u het document regelmatig op.

Afbeeldingen beheren

Volg deze stappen om een afbeelding in een scripttoepassing in te voegen.

Een afbeelding aan bronnen toevoegen

1. Klik op het tabblad **Bronnen**.

2. Klik op de knop .

3. Klik op de bestandsnaam van een afbeelding.

Opmerking: om te voorkomen dat de scriptprestaties traag worden, houdt u voor de afbeeldingshoogte plus -breedte maximaal 640 pixels aan.

4. Klik op **Openen**.

5. Accepteer de standaard bestandsnaam of voer in het vakje een nieuwe naam voor de afbeelding in. (Bijv: nieuweafbeelding)

6. Klik op **OK**.

Opmerking: U ziet de miniatuurafbeelding rechtsonder in uw scherm. De bestandsnaam van de afbeelding wordt weergegeven in een lijst met afbeeldingen linksonder in uw scherm.

7. Klik met de rechtermuisknop op een afbeeldingsnaam om de naam van de afbeelding te wijzigen, te kopiëren, de afbeelding voor te vertonen of te verwijderen. U kunt ook op de knop  klikken om een afbeelding te verwijderen.

Meerdere afbeeldingen aan bronnen toevoegen

1. Klik op het tabblad **Bronnen**.

2. Klik op de knop .

3. Selecteer **Kommagescheiden waarden (*.csv)** uit het menu **Bestanden van type**.

4. Selecteer uw **.csv-bestand**.

Opmerking: Het .csv-format bestaat uit twee kommagescheiden kolommen. De eerste kolom is de lokale naam van de afbeeldingsbron die in de code wordt gebruikt. De tweede kolom is het absolute pad naar de afbeelding op het huidige systeem.

Voorbeeld voor Windows:

bridge,C:\images\bridge.jpg

house,C:\images\house.jpg

5. Klik op **Openen**.
6. Klik met de rechtermuisknop op een afbeeldingsnaam om de naam van de afbeelding te wijzigen, de afbeelding te kopiëren, voor te vertonen of te verwijderen. U kunt ook op de knop  klikken om een afbeelding te verwijderen.

Een script creëren om een afbeelding op te roepen

1. Typ als volgt een script in het vak op de scriptregel:

```
myimage = image.new(_R.IMG.img_1)
functie on.paint (gc)
    gc:drawimage (myimage, 30, 30)
end
```

Opmerking: Vervang `img_1` (hierboven) door de naam van uw afbeelding.
2. Klik op **Script instellen** om het script op te slaan. U ziet uw afbeelding in het scherm Voorbeeldweergave Document.
3. Klik op **Focusscript** om de focus in te stellen op de pagina in het document waar u de scripttoepassing aan vast wilt maken.

Opmerking: In een TI-Nspire-document wordt de focus op de pagina gericht; in een PublishView™-document wordt de focus op het frame op de pagina gericht.

Een script creëren om meerdere afbeeldingen op te roepen

1. Typ als volgt een script in het scriptregelvak:

```
myimg = { }
for name, data in pairs (_R.IMG)
    myimg [name] = image.new(data)
end
functie on.paint (gc)
    gc:drawImage (myimg[imagename], 30, 30)
```

end

2. Klik op **Script instellen** om het script op te slaan. U ziet uw afbeelding in het scherm Voorbeeldweergave Document.
3. Klik op **Focusscript** om de focus in te stellen op de pagina in het document waar u de scripttoepassing aan vast wilt maken.

Opmerking: In een TI-Nspire-document wordt de focus op de pagina geplaatst; in een PublishView™-document wordt de focus op het frame op de pagina geplaatst.

Weergaveopties veranderen

Om weergaveopties te veranderen:

- ▶ Om de scriptgegevens in het paneel Tools te wissen en de standaardinstellingen van de editor te herstellen, klikt u op **Weergave>Editor herstellen naar standaardinstellingen**.
- ▶ Om de scripttitel in het document weer te geven en voor iedere printopdracht in de console klikt u op **Weergave > Titel in documentweergave**.
- ▶ Om werkbalklabels weer te geven of te verbergen klikt u op **Weergave > Tekstlabels werkbalk**.
- ▶ Om het paneel Tools of deelgebieden daarvan weer te geven of te verbergen, klikt u op **Weergave > Paneel Tools** en klikt u op de juiste optie.
- ▶ Om tabgroepen te maken wanneer meerdere scripts zijn geopend, klikt u met de rechtermuisknop op een van de titels en klikt u op **Nieuwe horizontale groep** of op **Nieuwe verticale groep**.

Scripttoestemmingen instellen

U kunt toestemmingsniveaus instellen voor een script en een wachtwoord opgeven om een script te beveiligen. Volg deze stappen.

1. Klik in het venster Script Editor op **Bestand > Toestemmingen instellen**.
Het dialoogvenster Toestemmingen instellen wordt geopend.
2. Selecteer in het gebied Toestemmingsniveau het juiste beveiligingsniveau:

- **Beveiligd.** Het script kan worden uitgevoerd maar niet worden bekeken of bewerkt.
 - **Alleen weergeven.** Het script kan worden bekeken maar niet worden bewerkt.
 - **Onbeveiligd.** Het script kan worden bekeken en bewerkt.
3. Om een script te beveiligen, stelt u een wachtwoord in in het Beveiligingsgebied.
- Opmerking:** Wees voorzichtig met het instellen van wachtwoorden, want ze kunnen niet worden teruggehaald.
4. Klik op **OK**.

De volgende keer dat u klikt op **Invoegen > Script Editor > Bewerken Script**, wordt een dialoogvenster Beveiligd met wachtwoord geopend en wordt om het wachtwoord gevraagd. Selecteer een van deze opties:

- Om het script te bewerken, voert u het wachtwoord in en klikt u op **OK**.
- Om het script alleen te bekijken, voert u het wachtwoord niet in en klikt u op **Weergeven**.

Fouten in scripts opsporen en verbeteren

U kunt fouten opsporen in uw scripts om runtime fouten te onderzoeken en de uitvoeringsstroom te volgen. Tijdens het opsporen van fouten worden gegevens weergegeven in het paneel Tools .

- ▶ Om de modus voor het opsporen en verbeteren van fouten in of uit te schakelen en terug te gaan naar de normale modus klikt u op **Fouten opsporen en verbeteren > Onderbrekingen (pauzes) inschakelen** of **Onderbrekingen (pauzes) uitschakelen**.
- Opmerking:** Wanneer u onderbrekingen (pauzes) uitschakelt, wordt de uitvoering van het script altijd hervat.
- ▶ Klik tijdens de foutenopsporing op **Stap in** en op **Stap over** al naar gelang van toepassing is. Zie de paragraaf *De Script Editor-interface verkennen*.
 - ▶ Om onderbrekingen (pauzes) in te stellen, dubbelklikt u op de ruimte uiterst links van het regelnummer. Onderbrekingen (pauzes) worden uitgeschakeld totdat u op **Onderbrekingen (pauzes) inschakelen** klikt.
 - ▶ Let op deze factoren bij het opsporen van fouten:
 - Onderbrekingen worden niet ondersteund in coroutines.

- Als een onderbreking (pauze) wordt ingesteld in een functie die een retouraanroep is, zal de foutopsporing mogelijk niet stoppen bij de onderbreking (pauze).
- De foutopsporing stopt mogelijk niet bij functies zoals `on.save`, `on.restore` en `on.destroy`.

Op de werkbalk zijn **Stap in** en **Stap over** ingeschakeld wanneer onderbrekingen zijn ingeschakeld.

- Om de scriptuitvoering te onderbreken en te hervatten klikt u op **Script onderbreken** en **Script hervatten**. Wanneer het script wordt hervat, loopt het door tot de volgende onderbreking (pauze) of tot het einde van het script. Een script kan worden onderbroken in de normale modus of in de foutopsporingsmodus.

Het Help-menu gebruiken

Gebruik het help-menu om nuttige informatie te vinden die u helpt de software productiever te gebruiken. U kunt:

- Het PDF- helpbestand openen (druk op **F1** of klik op **Help**).
- Het webgebaseerde helpbestand openen (druk op **F2** of klik op **Online Help**).
- Uw softwarelicentie activeren
- Uw TI-product registreren
- TI-hulpbronnen te verkennen, zoals Activities Exchange, waar u lessen, toetsen en andere educatieve activiteiten kunt vinden die gedeeld worden door onderwijsgeven.
- Online probleemoplossen te verkennen of TI-Nspire™-diagnostiek uit te voeren.
- Te controleren of er updates zijn van de software of van besturingssystemen voor TI-Nspire™-rekenmachines en de TI-Nspire™-labslede.
- Na te gaan welke softwareversie u gebruikt.

Uw softwarelicentie activeren

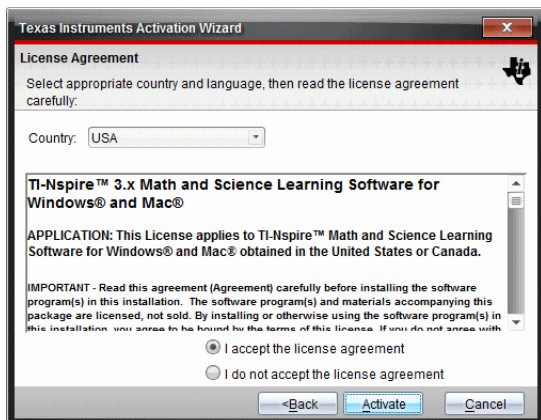
1. Controleer of uw computer is aangesloten op het internet.
2. Selecteer **Activeren** uit het **Help**-menu om de Texas Instruments Activeringswizard te openen.
3. Selecteer **Uw licentie activeren** en klik vervolgens op **Volgende**. Het dialoogvenster Softwareactivering voltooien wordt geopend.

4. Vul de velden voor naam en e-mailadres in en selecteer het land waarin u woont als dit anders is dan de standaardinvoer. Als u e-mails van TI over updates, ondersteuning en aanbiedingen wilt ontvangen, vinkt u het betreffende vakje aan.
5. Klik op **Volgende**.

Het dialoogvenster Uw software activeren wordt geopend.

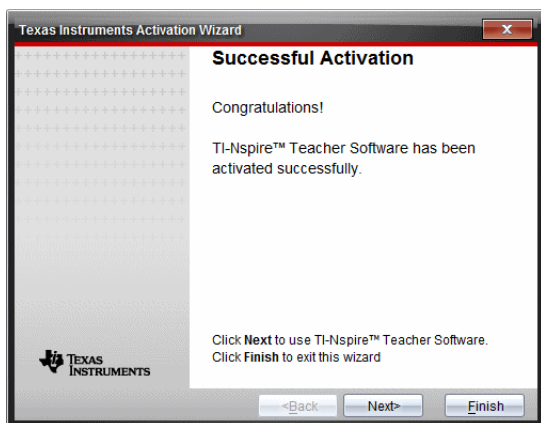
6. Typ het licentienummer in.
7. Klik op **Volgende**.

Het dialoogvenster Licentieovereenkomst wordt geopend.



8. Selecteer in het veld Land uw land uit de keuzelijst als dit anders is dan de standaardinvoer.
9. Lees de licentieovereenkomst en selecteer het vakje om de overeenkomst te accepteren.
10. Klik op **Activeren**. Het licentienummer wordt gevalideerd vanuit de TI-database om te controleren of het geldig is.

Als het licentienummer geldig is, wordt het dialoogvenster Succesvolle activering geopend. Als het licentienummer niet geldig is, controleer dan of de cijfers correct zijn ingevoerd. Neem contact op met TI Ondersteuning als het probleem aanhoudt.



11. Klik op **Volgende** om door te gaan, of selecteer **Beeïndigen** om de installatie met de standaardinstellingen te voltooien.
 12. Klik, wanneer dat wordt gevraagd, op **OK** om de standaardlocatie voor uw TI-Nspire™-map te accepteren. Navigeer indien nodig naar de locatie op uw computer waarin u uw TI-Nspire™-documenten en bestanden wilt opslaan.
 13. Selecteer of u documenten met dezelfde naam wilt vervangen of niet.
- De software wordt gestart en het **Welkomtscherm** verschijnt.

Uw product registreren

1. Controleer of uw computer is aangesloten op het internet.
2. Klik in het **Help**-menu op **Registreren** om de TI-site voor registratie van producten te openen.
3. Volg de instructies op de website.

De nieuwste handleiding downloaden

1. Controleer of uw computer is aangesloten op het internet.
2. Selecteer uit het **Help**-menu **De nieuwste handleiding downloaden**.
De website Education Technology wordt geopend met het tabblad Guidebooks (handleidingen) geactiveerd.
3. Klik op de titel van de handleiding die u wilt downloaden.
Een pdf-versie van de handleiding wordt geopend op uw bureaublad.

TI-bronnen verkennen

Het Help-menu biedt ook links naar TI-bronnen en websites.

- ▶ Klik op **Help** > **Ga naar education.ti.com** om de Texas Instruments Education Technology-website te openen.
- ▶ Klik op **Help** > **Ga naar Activities Exchange** om de Texas Instruments Activities Exchange site te openen. Dit is een forum waarin u op vak of onderwerp kunt bladeren om gebruiksklare activiteiten voor wiskunde en natuurwetenschappen te vinden die geschikt zijn voor het voorgezet onderwijs.

Opmerking: Welke activiteiten beschikbaar zijn om te downloaden, kan per regio variëren.

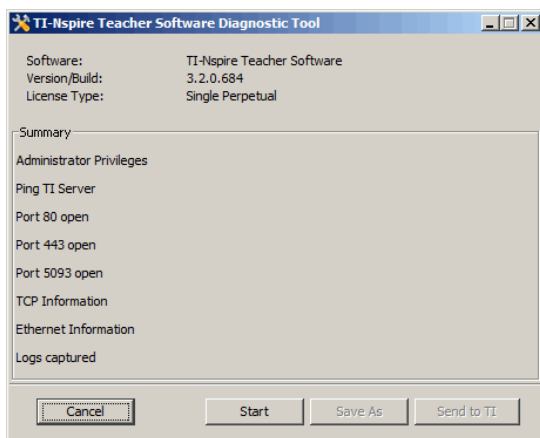
- Klik op **Help > Online probleem oplossen verkennen** om de kennisbasis van TI te openen, waarin u algemene informatie, hulp bij het oplossen van problemen, tips voor het gebruik van de producten en specifieke informatie over TI-producten kunt krijgen.

TI-Nspire™-diagnostiek uitvoeren

Als u problemen heeft met uw software, kunt u met deze optie een kort diagnostisch programma uitvoeren, dat ondersteuningspersoneel van TI helpt om het probleem op te lossen. U heeft geen internetverbinding nodig om het diagnostisch programma uit te voeren; een internetverbinding is wel nodig om het logbestand naar TI Ondersteuning te verzenden. Het programma diagnose uitvoeren:

1. Selecteer uit het **Help**-menu **Uitvoeren TI-Nspire™-diagnostiek**.

Het dialoogvenster van de tool Softwarediagnostiek wordt geopend.



2. Klik op **Start** om het programma uit te voeren.

Het logbestand wordt gecreëerd en het dialoogvenster Opslaan als wordt geopend.

3. Navigeer naar de map waarin u het bestand wilt opslaan en klik op **Opslaan als**.

Het dialoogvenster Diagnostisch rapport wordt geopend met de naam van het zipbestand dat is gecreëerd en de plaats waar dit bestand is opgeslagen.

4. Klik op **OK**.
5. Het dialoogvenster Software Diagnostische tool wordt geopend.
 - Klik op **Verzenden naar TI** om het bestand naar TI Ondersteuning te sturen.
 - Klik op **Opnieuw starten** om het diagnostische programma nogmaals uit te voeren.
 - Klik op **Annuleren** om af te sluiten en klik vervolgens op **OK** om te bevestigen en het dialoogvenster te sluiten.

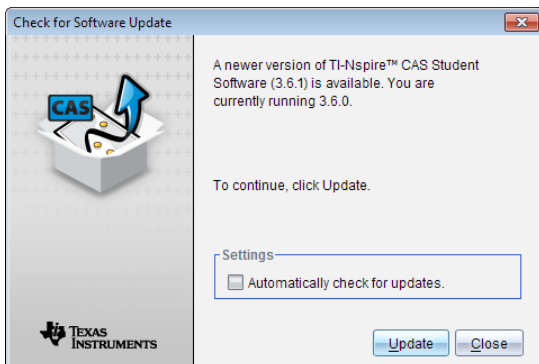
Updaten van de TI-Nspire™-software

Maak een back-up van de huidige database (aanbevolen)

1. Zoek de map die de database van uw TI-Nspire™-software bevat
 - Windows® 7: C:\Users\<username>\AppData\Local\Texas Instruments\<name of software>
 - Windows XP®: C:\Documents and Settings\<username>\Local Settings\Application Data\Texas Instruments\<name of software>
 - OS X®: /Users/<username>/Library/Application Support/Texas Instruments/<name of software>
2. Maak een kopie van de map.
3. Geef de kopie een andere naam en bewaar deze op een veilige plaats.

Update de software

1. Controleer of uw computer is verbonden met het internet.
2. Sluit alle geopende documenten.
3. Selecteer in het **Help**-menu **Zoek naar software updates**.
 - Als uw software up-to-date is, verschijnt er een bevestigingsbericht.
 - Als de software niet up-to-date is, wordt u gevraagd te updaten.



4. Klik op **Update** om de update te downloaden en te installeren of klik op **Sluiten** om te annuleren.

Een voortgangsindicator toont de voortgang van het downloadproces.

Opmerking: als u een foutmelding krijgt over de verbinding, controleer uw internetverbinding dan en probeer het opnieuw.

Automatisch controleren op updates

Tijdens de controle op software-updates kunt u het automatisch controleren op updates in- of uitschakelen. Deze functie maakt gebruik van het internet om te controleren op updates telkens wanneer u de TI-Nspire™-software opent.

- In het scherm Controleren op updates vinkt u de optie **Automatisch controleren op updates** aan of zet u deze uit.
 - De automatische controle vindt iedere keer dat u de software opent eenmalig plaats.
 - Als uw systeem up-to-date is, krijgt u geen melding.

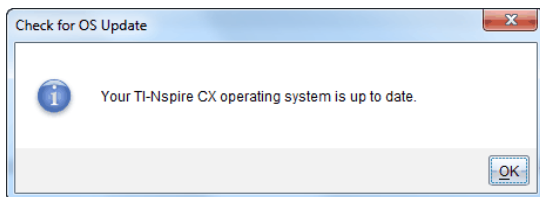
Het OS op een aangesloten rekenmachine updaten

Opmerking: Om te voorkomen dat u niet-opgeslagen gegevens verliest, moet u alle documenten op de rekenmachine sluiten alvorens het besturingssysteem te updaten.

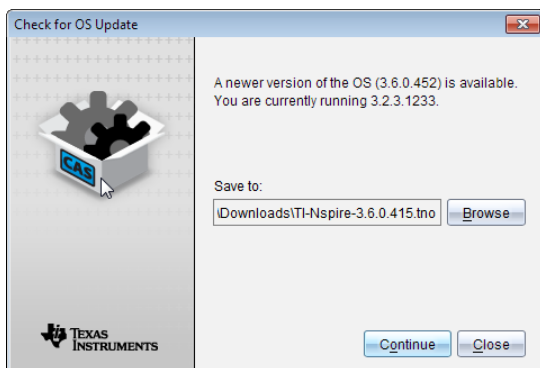
1. Controleer of de computer is aangesloten op het internet.
2. Klik in de documenten toolbox op het tabblad Content verkennen  om de aangesloten rekenmachines weer te geven.
3. Selecteer de rekenmachine die u wilt updaten.

4. Selecteer in het **Help**-menu **Zoek naar OS -Updates**.

- Als het besturingssysteem up-to-date is, verschijnt er een bevestigingsbericht.



- Als het besturingssysteem niet up-to-date is, wordt u door de TI-Nspire™-software verzocht het nieuwste besturingssysteem meteen te installeren. Als het bijgewerkte OS-bestand nog niet aanwezig is op uw computer, kunt u er een locatie voor kiezen.



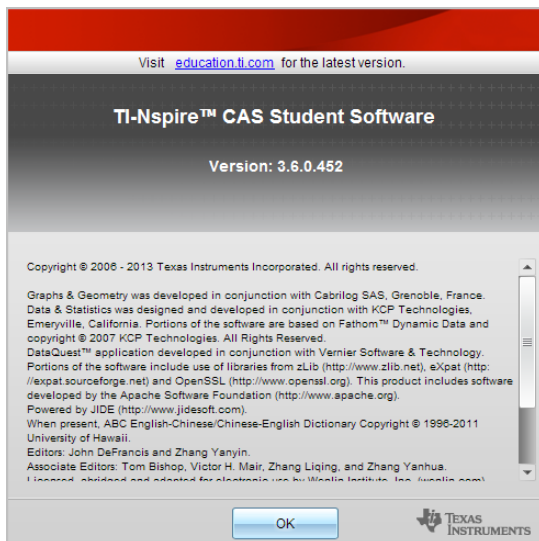
5. Klik op **Doorgaan** en volg de aanwijzingen om het besturingssysteem op de rekenmachine te installeren of klik op **Sluiten** om te annuleren.

Wanneer de update voltooid is, wordt de rekenmachine automatisch opnieuw opgestart.

Softwareversie en juridische informatie bekijken

1. Selecteer uit het Help-menu **Over TI-Nspire™ <Product Name>Software**.

Opmerking: U hebt geen internetverbinding nodig om dit venster te openen.



2. Klik op **OK** om het venster te sluiten.

Texas Instruments Ondersteuning en Service

Startpagina: education.ti.com

Vragen per e-mail: ti-cares@ti.com

Kennisbank en vragen per e-mail: education.ti.com/ondersteuning

Internationale informatie education.ti.com/internationaal

Service- en garantie-informatie

Zie voor informatie over de duur en de voorwaarden van de garantie of over productservice het garantiecertificaat bij dit product, of neem contact op met uw plaatselijke Texas Instruments-leverancier/-distributeur

Index

(

(l, commentaar	548
(Lijsten & Spreadsheet)	338

3

3D-functies	
grafieken maken	269
3D-grafiek	
uiterlijk wijzigen	273
3D-grafieken	
achtergrondkleuren instellen	275
animeren met schuifknoppen	277
bereikinstellingen	275
bewerken uitdrukkingen	272
krimpen/vergroten	275
plotkleuren	273
weergeven/verbergen	274
3D-grafiekenweergave	269, 272
3D-parametervoorstellingen	
grafieken maken	270
3D beeldverhouding, wijzigen	275

A

aanduiding " bezig"	557
aanpassen	
werkgebied Grafieken & Meetkunde	226
aanpassen Document Player	519
absolute adressen	512
activering	
inschakelen	477

afbeeldingen	145
afmetingen veranderen	147
Gegevensverwerking & Statistiek	145
Grafieken & Meetkunde	145
invoegen	145, 434
invoegen achtergrond	195, 281, 315
Notities	145
opslaan	136
selecteren	146
Snelle peiling	145
TI-Nspire™ toepassingen	145
verplaatsen	146
verwijderen	148
Vraag	145
afbeeldingen (PublishView™-documenten)	111, 114
afbeeldingen invoegen	145
afbeeldingen toevoegen	145
afbeeldingen vastleggen	
DragScreen	142
afbeeldingen verplaatsen	146
afbeeldingen verwijderen	148
afdrukken	
PublishView™-documenten	119
afdrukvoorbeeld	61
afgeleide instellingen	
aanpassen	504
afmetingen	
opslaan als variabelen	178
afmetingen aanpassen	
tabelrijen en -kolommen	336
afmetingen van afbeeldingen veranderen	147
afmetingen veranderen	
afbeeldingen (PublishView™-documenten)	113
PublishView™-objecten	82
alleen lezen-documenten (.tns)	63
als, If	566-567

alternatieve hypothese	375
analyse-opties	
verwijderen	483
anders, Else	567
animaties	
hervatten	262, 317
pauzeren	262, 317
resetten	262, 317
richting punten wijzigen	262, 317
animeren	
punten	262, 316
antwoord	
laatste antwoord gebruiken	190
asbereik	
instellen in grafieken	493
assen	
aanpassen	415
eigenschappen wijzigen in Grafiekenweergave	227
schalen	409
vergroten (vermenigvuldigen)	410
verschuiven (translatie)	409
waarden instellen (Gegevensverwerking & Statistiek)	415
assen vergroten (vermenigvuldigen)	410
Automatisch variabelen creëren in Lijsten & Spreadsheet	182

B

beëindigen	
for, EndFor	566
if, EndIf	566
lus, EndLoop	571
proberen, EndTry	574
voor, EndFor	569
zolang, EndWhile	570
beeldverhouding, wijzigen in 3D-grafieken	275

bekijken	
broncode	523
documenten (.tns)	52
ingevoegde webpaginas	510
vastgelegde schermen	138
benaderde of exacte resultaten	338
benaderende uitkomsten	157
benoemen	
tabelkolommen	324
variabelen (naamconflicten)	335
berekeningen	
afbreken	440
afgeleide instellingen	504
beschikbare typen	358
rekenkundig	267, 320
bestanden	
bestanden toevoegen lespakketten	123, 128
bestanden uit lespakketten kopiëren/plakken	128
lespakketten een andere naam geven	128
lijst in lespakketten vernieuwen	128, 130
openen in lespakketten	126, 128
plakken uit lespakketten	128
verwijderen uit lespakketten	128
werken met bestanden op aangesloten rekenmachines	34
betrouwbaarheidsintervallen beschikbaar	368
bewegingsmatch	
opties	506
tekeningen verwijderen	506
bewerken	222
functies	222
HTML-code	527
tabelinstellingen	377
variabelen in lijsten	325
wiskundige uitdrukkingen	171
Bewijssjabloon	431

bibliotheekobjecten	
gebruiken	540
bibliotheken	537
bissectrice constructie	259, 309
bogen, tekenen	238, 288
boxplots	387
broncode	
bekijken	523
genereren	522
bronkenmerken	511

C

Catalogus	
items invoegen uit	158, 161
items invoegen van	332, 353
meeteenheden converteren	164
cellen	327
een blok selecteren	333
een reeks selecteren	328
exacte of benaderde resultaten	338
formules	327
formules herhalen	334
inhoud wissen	332
kopiëren in tabellen	333
koppelen aan een variabele	184
koppelen aan variabelen	335
navigeren in tabellen	330
reeksen van cellen in formules invoeren	328
tabelcellen delen	334
tekst invoeren	327
celreeksen, invoegen in formules	328
celverwijzingen	
absolute en relatieve	332
gebruiken in formules	332
cirkelbogen, maken	238, 288

Cirkeldefinitiefout	565
cirkeldiagrammen, creëren	401
cirkels, tekenen	239, 289
clear	
error, ClrErr	574
Clickpad, navigeren in emulator	580
ClrErr, clear error	574
codefragmenten	527
commentaar, 	548
commentaar, invoegen in Notities	435
constructie meetkundige plaats	246, 296
constructies	
bissectrice	259, 309
evenwijdige lijn	257, 307
loodlijn	258, 308
meetkundige plaats	246, 259, 296, 309
middelloodlijn	258, 308
midden	257, 307
passer	261, 311
contextmenu in Lijsten & Spreadsheet	337
converteren	
.tns-bestanden naar .tnsp-bestanden	118
.tnsp-bestanden naar .tns-bestanden	116
meeteenheden	164
tekst naar hyperlinks	110
copyrights	
toevoegen aan documenten (.tns)	62
coverteren	
paginagrootte; paginagrootte, converteren; voorbeeldweergave, document instellen; instel-	
len	
voorbeeldweergave document 50	
creëren	324
cirkeldiagrammen	401
creëren	
samenvattingsplots 346	

door de gebruiker gedefinieerde eenheden	166
een stelsel vergelijkingen	163
functies en programmas	167
histogrammen	391
kansverdelingsplots	394
lespakketten	121-122, 129
matrices	160
plots	385-386
PublishView™-documenten	66
puntenwolken	395
staafdiagrammen	399-400, 402
stuksgewijs gedefinieerde functies	163
variabelen	178

D

Dan, Then	567
data-analyse	
interpolatie	480
De werkruimte Documenten verkennen	14
definiëren	
eenheden	166
functies en programmas	167
functies van meerdere regels	167, 169
instellingen	17
interne subroutine	564
stuksgewijs gedefinieerde functies	163
degroeperen	57
pagina's	57
toepassingen	57
DelVar, variabele wissen	563
diagnostiekprogramma's	601
diagrammen	399
cirkel	401
punt	397
differentiaalvergelijkingen, grafieken maken	216

Disp, voor het opsporen van fouten	574
Document Player	515
aangewezen venster	532
aanpassen	519
kenmerken	522
starten	532
documenten	
.tnsp-bestanden afdrukken	119
.tnsp-bestanden creëren	66
.tnsp-bestanden opslaan	71
exportopties (.tns, .tnsp)	522
HTML-bestanden opslaan/delen	528
documenten (.tns)	
afdrukken	60
alleen lezen	63
bekijken	52
beveiligen	63
creëren	44
eigenschappen	61
openen	36, 45
openen met TI-SmartView™-emulator	583
opslaan	36, 45-46
opslaan in emulator	583
schakelen tussen	51
sluiten	47
verwijderen	46
wijzigen Algemene Instellingen	29
documenten (.tns) afdrukken	60
documenten (.tns) beveiligen	63
documenten (.tns) creëren	44
documenten (.tns) openen	45
documenten (.tns) opslaan	45-46
documenten (.tns) sluiten	47
documenten opslaan en delen	
offline	532
online	529

domeinbeperkingen	199
door de gebruiker gedefinieerde functies	563
drempelwaarden	
toenemend/afnemend	475
dynamisch gegenereerde iframes	514

E

een andere naam geven	
lespakketten	130-131
opgaven (PublishView™-documenten)	93
een hoek middendoor delen	259, 309
een lijnstuk door midden delen	257, 307
een rekenmachine-OS-update installeren	38
Een variabele creëren uit een Grafieken & Meetkunde-waarde	180
Een variabele creëren uit een Lijsten & Spreadsheet-celwaarde	182
een waarde toekennen aan een variabele	191
een wiskundige uitdrukking uitwerken	159
eenheden	
door de gebruiker gedefinieerde creëren	166
meeteenheden converteren	164
eigenschappen	
wijzigen voor objecten	248, 298
elementen, verwijderen uit lijsten	326
ellips	
als meetkundige vorm	242, 292
else if, Elseif	567
Elseif, else if	567
emulator, zie	
TI-SmartView™ emulator	22
EndFor, end for	566, 569
EndIf, end if	566
EndLoop, lus beëindigen	571
EndTry, proberen beëindigen	574
EndWhile, zolang beëindigen	570

errors and troubleshooting	
clear error, ClrErr	574
evenwijdige lijn	
constructie	257, 307
exacte of benaderde resultaten	338
Excel® spreadsheets, kopiëren uit	349
experiment	
basisstappen	455
experimenten	
opslaan	479
exporteren	
.tns-bestanden en .tnsp-bestanden	509, 522
bestanden naar een webpagina	515

F

financiële functies	173
Financiële oplosser	172
financiën	172
Flash (.flv)-bestanden	114
fout overbrengen, PassErr	574
fouten	
weergeven (Notities)	440
fouten en het oplossen van problemen	
Cirkeldefinitie	565
fout overbrengen, PassErr	574
programmas	573
frequentieplots	345
functie DragScreen	142
functiedefinitie	
oproepen	171
functies	
bewerken	222
creëren	167
creëren van stuksgewijze	163
domeinbeperkingen	199

door de gebruiker gedefinieerd	563
draaien	197
geschiedenis weergeven	224
grafieken maken	196, 203, 416
hernoemen	223
lijst in tabellen weergeven	376
meerdere regels definiëren	167, 169
ondersteunde kansverdelingen	363
opslaan als variabelen	178
uitdrukkingen in tabellen wijzigen	377
uitrekken	197
verbergen tabel van	222
verbergen/weergeven	227
verschuiven	197
waarden in tabellen tonen	376
functies in tabellen wijzigen	377
functies van meerdere regels	
definiëren	167, 169

G

ga naar, Goto	565, 568, 572
gebied details bekijken uitbreiden	479
gebied details bekijken verkleinen	479
gedefinieerde functie	
oproepen	171
gegevens	
bereiken selecteren	497
exacte of benaderde resultaten	338
grafiek maken van tabelgegevens	344
kolommen met genereren	340
kopiëren naar andere toepassingen	348
objectgegevens vastleggen (Grafieken & Meetkunde)	350
op afstand verzamelen	475
ruw en samenvattend overzicht	385
sorteren in tabellen	339

sorteren van geplotte categorieën	407
vastleggen (Lijsten & Spreadsheet)	350
verwijderen uit kolommen	338
waarden weergeven	382, 386
gegevens analyseren	
integraal	479
model	483
tangens	480
gegevens doorstrepen	501
gegevens herstellen	501
gegevens op afstand	
verzamelen	475
gegevens tekenen	
passen van een kromme bepalen	482
gegevenssets	
creëren	479
hernoemen	478
opslaan	478
selecteren voor herhalen	502
selecteren voor tekenen	495
gegevenssets opslaan	478
gegevenstypen	
variabelen	178
Gegevensverwerking & Statistiek	
aan de slag met	379
afbeeldingen	145
gegevensverzamelingen	
drempels	475
grafieken schalen	496
sensoren op afstand	473
sensorparameters instellen	462
genereren	
kolommen gegevens	341
gepoolde (samengestelde) varianties	375
geschiedenis	
verband	224

geschiedenis, zie Rekenmachinegeschiedenis	174
getallenrijen, genereren in tabelkolommen	342
globale variabelen	563
grafiek	
uiterlijk wijzigen	273
grafiek maken	
tabelgegevens	344
grafieken	
asbereik instellen	493
herschalen	409
positie tegen tijd	506
scatterplot	383
schalen	495
snelheid tegen tijd	506
titels toevoegen	492
twee tegelijk weergeven	486
weergeven	485
weergeven Grafiek 1	486
weergeven in paginalay-outweergave	486
Grafieken & Meetkunde	
afbeeldingen	145
variabelen, creëren	180
Grafieken & Meetkunde-instellingen	30
grafieken alles volgen	231
grafieken maken	
3D-functies	269
3D-parametervoorstellingen	270
3D-weergave	269
functies	196, 203, 416
getallenrijen	214
kegelsneden	205
met de teksttool	210
parametervoorstellingen	208
poolvergelijkingen	209
scatterplots	213
tijdplots	214

uitdrukkingen van ongelijkheden	212
vergelijkingen	204
webgrafieken	214
grafieken schalen	495
Grafiekenweergave	
aseigenschappen wijzigen	227
werkgebied herschalen	225

H

halve lijnen	
maken	236, 286
handleidingen, downloaden	600
helling	
meten	251, 301
hellingshoek	480
Help, openen	597
herhalen	
start	503
hernoemen	
functies	223
herschalen	
grafieken (translatie)	409
grafieken (vermenigvuldigen)	410
Het welkomstschermb gebruiken	13
het welkomstschermb sluiten	14
histogrammen	
creëren	391
gegevens in klassen onderzoeken	391
klassen wijzigen	392-393
schaal-formats	391
schaal aanpassen	391
hoeken	
meten	251, 301
HTML	
broncode generen	522, 527

code bewerken	527
iframe-tags	511
HTML-code genereren	522, 527
hyperbool	
als meetkundige vorm	244, 294
hyperlinks (PublishView™-documenten)	
bewerken	110
koppelen naar websites	108
koppelen naar bestanden	104
tekst converteren naar	110
I	
i nstellingen	
in toepassing Meetkunde	194, 280
iframes	511
dynamisch gegenereerd	514
kenmerken	512
opmaakcodes	511
importeren	
gegevens op afstand	475
inbedden	
documenten (.tns, .tnsp) in webpaginas	509
inferentiële (analyserende) statistiek	
gepoolde (samengestelde) optie	375
tabel met invoerbeschrijvingen	354
testresultaten berekenen (Berekenen)	353
testresultaten in grafiek weergeven	353
Inferentiële (analyserende) statistiek	
plots tekenen	427
informatie over het oplossen van problemen	600
Inhoudverkenner	24
installeren	
software updates	602
instellingen	
definiëren	17

taal	17
TI-SmartView™ Emulator	580
interfaces	
sensoren met één kanaal	456
sensoren met meerdere kanalen	456
intervallen	465
invoegen	
achtergrond-afbeeldingen	195, 281, 315
afbeeldingen	434
afbeeldingen (PublishView™-documenten)	111
commentaar in Notities	434
een Rekenmachine op een pagina	156
een rij of kolom in een matrix	160
elementen in lijsten (Lijsten & Spreadsheet)	326
hyperlinks (PublishView™-documenten)	104
lespakketten	130
PublishView™-objecten	80
reactievergelijkingen	434
rijen of kolommen in tabellen	336
tekst	424
tekst (PublishView™-documenten)	102
vormsymbolen	434
wiskundige uitdrukkingen	434
invoeren	
celreeksen in formules	328

K

kansverdeling, berekenen	362
kansverdeling, plots creëren	394
kansverdelingen berekenen (Lijsten & Spreadsheet)	362
kegelsnede via vijf punten	244, 294
kegelsneden, grafieken maken	205
kenmerken	
Document Player	522
iframes	511-512

Klas vastleggen	135
kleuren	
3D-grafiek achtergrond	275
toepassen op achtergronden	433
wijzigen	247, 273, 297, 331, 422-423, 433
wijzigen voor punten	499
kleuren, toevoegen	49
kolom	
invoegen in een matrix	160
kolommen	
afmetingen aanpassen	336
gebaseerd op andere kolommen	341
gegevens genereren in tabellen	340
gegevens verwijderen uit	338
invoegen	336
kopiëren	337
koppelen aan lijstvariabelen	325
opties definiëren	487
selecteren	335, 500
tabelkolommen delen als lijsten	324
verplaatsen	338
verwijderen	337
kolommen benoemen	487
kopiëren	
afbeeldingen	136
cellen uit Excel® spreadsheets	349
lespakketten	130
Rekenmachinegeschiedenis	175
schermen	141
tabelcellen	333
tabelgegevens	348
tabelrijen of -kolommen	337
koppelen	
aan bestanden	104
naar websites	108
tabelcel aan een variabele	184

tabelcellen aan variabelen	335
tabelkolommen aan lijsten	325
waarden	177
koppelingen	
gekoppelde variabelen verwijderen	192
kopteksten in In PublishView™-documenten	95

L

laatste antwoord	
gebruiken	190
label, Lbl	565, 568, 572
labelen	
punt coördinaten	265
lange berekeningen afbreken	440
LED-lichtjes	
sensoren	475
lespakketten	
bestanden een andere naam geven	128
bestanden kopiëren/plakken	128
bestanden openen	126, 128
bestanden toevoegen	123, 128
bestanden verwijderen	128
bundelen	132
creëren	121-122, 129
e-mailen	133
een andere naam geven	130-131
invoegen	131
kopiëren	131
kopiëren/plakken	130-131
lijst bestanden vernieuwen	128, 130-131
openen	125-126, 129-130
pakketten bundelen	131
snellkoppelingen toevoegen	131
verpakking	132
verzenden	131, 133

wissen	130-131
lespakketten bundelen	132
lespakketten e-mailen	133
lijnen	
snijpunt met y-as vergrendelen op oorsprong	412
verplaatsbare draaien	411
verplaatsbare toevoegen aan plots	410
verplaatsbare volgen	412
lijnen (meetkundig)	
maken	235, 285
lijnen en punten, maken	234, 284
lijnstuk	
bissectrice	257, 307
lijnstukken	
maken	236, 286
lijsten	
elementen in tabellen invoegen	326
elementen uit tabellen verwijderen	326
opslaan als variabelen	178
tabelkolommen delen als	324
weergeven en bewerken	325
Lijsten & Spreadsheet	
variabelen	182, 184, 186
lijsten uit tabelkolommen	324
linken	
kolommen aan symbolentabel	487
lokale variabele, Local	561
lokalisering van software updates	602
loodlijn constructie	258, 308
Lotka-Volterra-vergelijkingen	216
lus, Loop	571

M

maateenheden	
wijzigen (Vernier DataQuest TM)	463

maken	
codefragmenten	527
ingevoegde webpaginas	509, 515, 527
mappen	
PublishView™-objecten opslaan	85
matrices	
creëren	160
opslaan als variabelen	178
matrix	
een rij of kolom invoegen	160
meerdere cellen, selecteren	333
meeteenden, converteren	164
Meetkunde	
objecten verbergen	314
meetkundige objecten	
vergelijkingen van	266
meetkundige plaats constructie	259, 309
meetkundige vormen	
hyperbool	244, 294
kegelsnede via vijf punten	244, 294
parabool	242-243, 292-293
meetkundige vormen tekenen	239, 289
menu's	
Rekenmachine	155
meten	
afstand tussen objecten	249, 299
helling van object	251, 301
hoeken	251, 301
lengte	249, 299
omtrek	250, 300
zijden van objecten	250, 300
middelloodlijn constructie	258, 308
midden constructie	257, 307
modellen, kansdichtheids (pdf-)verdeling	362
modi	
instelling in programmas	573

N

navigeren in tabellen	329
normale kansverdeling, plots creëren	394
Notities	
afbeeldingen	145
commentaar invoegen	435
kleur gebruiken	433
tekst opmaken	431
tekst selecteren	432
vormen toevoegen	436
nspirefile-parameter	512
wijzigen	530
nspirefile-parameter wijzigen	530
numerieke plots opsplitsen naar categorie	403
numerieke plots, opsplitsen naar categorie	403

O

objecten	
dilateren (vergroten)	255, 305
dupliceren	254, 304
eigenschappen wijzigen	248, 298
meetkundig volgen	312
meten	248, 298
oppervlakte vinden	250, 300
roteren	255, 305
spiegelen	254, 304
symmetrische afbeeldingen	253, 303
verbergen in Meetkunde	314
vergroten	255, 305
vulkleuren wijzigen	247, 297
objecten meten	248, 298
objecten roteren	255, 305
onderstrepingssteken in conversies	164

openen	
bestanden in lespakketten	126
documenten (.tns)	36
lespakketten	125-126, 129-130
opgaven	
een andere naam geven	59
kopiëren/plakken	59
toevoegen	58
verwijderen	59
opgaven een andere naam geven	59
opgaven kopiëren	
opgaven plakken	59
opgeslagen variabelen	
koppelen aan	184
opmaakwerkbalk	
verbergen	49
weergeven	49
opmaakwerkbalk verbergen	49
opmaakwerkbalk weergeven	49
opmaken	
tekst (PublishView™-documenten)	103
opnieuw gebruiken	
laatste antwoord in Rekenmachine	190
oppervlakte, meten	250, 300
oproepen	
een functiedefinitie	171
opschriften, variabelenamen bekijken	381
opslaan	
afbeeldingen	136
documenten (.tns)	36
documenten (.tns) in emulator	583
experimenten	479
PublishView™-documenten	71
rekenmachineschermen	139
vastgelegde paginas	139
Optie geselecteerde rekenmachine vastleggen	137

optie pagina vastleggen	136
optie passen van een kromme	482
opties	
Geselecteerde rekenmachine vastleggen	137
pagina vastleggen	136
OS-update	
installeren op een rekenmachine	38

P

pagina's	57
groeperen	57
herordenen	57
selecteren	57
toevoegen	58
verwijderen	58
pagina's selecteren	57
Pagina vastleggen	135
paginalay-outweergave	486
paginanummers (PublishView™-documenten)	94
paginas	
verpakking	131
Paginasorteerder	21, 56
parabool	
maken uit brandpunt en richtlijn	243, 293
maken uit brandpunt en top	242, 292
parametervoorstellingen	
grafieken maken	208
passer constructie	261, 311
pauzeren, Pause	574
plakken	
afbeeldingen	136
schermen	141
tabelgegevens	348
plots	
aanpassen	215

categorieën sorteren	407
creëren	385-386
een waarde toevoegen aan een bestaande plot	407
grafieken maken	213-214
kansverdeling	394
kleuren in 3D-grafieken	273
puntenplots	386
puntenplots (standaard)	381
puntenwolken	395
samenvatting	345
type wijzigen	409
verplaatsbare lijnen toevoegen	410
XY-lijn	396
plotten	
puntenplots	397
statistische gegevens	353
tabelgegevens	344
poolgrafieken maken	209
poolvergelijkingen	
grafieken maken	209
precisie van uitkomsten	157
proberen, Try	574
producten registreren	600
programma's en programmeren	
argumenten	559
Disp	560
functies	563
lokaal, Local	561
stoppen	557
waarden doorgeven	559
programma uitvoeren, Prgm	564
programma's	
die diagnostiek uitvoeren	601
programma's en programmeren	554
als, If	566-567
anders, Else	567

commentaar,	548
Dan, Then	567
een ander programma oproepen	564
else if, Elseif	567
end for, EndFor	566, 569
end if, EndIf	566-567
fout overbrengen, PassErr	574
fouten opsporen	573
ga naar, Goto	565, 568, 572
label, Lbl	565, 568, 572
lus beëindigen, EndLoop	571
lus, Loop	571
lussen	566, 569-570
proberen beëindigen, EndTry	574
proberen, Try	574
return, Return	565
subroutines	564
uitvoeren	554
vertakkingen	566, 568
voor, For	566, 569
zolang beëindigen, EndWhile	570
zolang, While	570
programmas	
creëren	167
programs and programming	
clear error, ClrErr	574
PublishView™-bladen ordenen	94
PublishView™-documenten	65
afbeeldingen	111, 114
afdrukken	119
bladen	94, 100
converteren	116, 118
creëren	66
hyperlinks	104, 111
opslaan	71
tekst	101, 103

toepassingen	86, 91
PublishView™-objecten laten overlappen	83
punten	
animeren	262, 316
coördinaten labelen	265
interessante	200
kleuren wijzigen	499
maken	234, 284
markeringen instellen	499
opties instellen	498
richting wijzigen	262, 317
selecteren (Gegevens & Statistiek)	406
snijpunten identificeren	235, 285
verplaatsen (Gegevens & Statistiek)	406
punten en lijnen, maken	234, 284
puntenplots	397
puntenplots (standaard)	381
puntenwolken	395
plots	
puntenwolken	395

R

raaklijnen	
maken	237, 287
randen (PublishView™-documenten) weergeven/verbergen	96
regressielijnen, weergeven	413
rekenkundige berekeningen	267, 320
Rekenmachine	
menu's	155
toevoegen aan een pagina	156
Rekenmachine-werkbalk, gebruik	156
Rekenmachinegeschiedenis	
bekijken	174
kopiëren	175
opnieuw gebruiken	175

verwijderen	176
rekenmachines	
controleren op OS-updates	37
geselecteerde rekenmachines vastleggen	137
OS-update installeren	38
werken met bestanden op aangesloten	34
relatieve adressen	512, 514
resultaten	
kopiëren uit Rekenmachinegeschiedenis	175
return, Return	565
rij	
invoeegen in een matrix	160
rijen	
afmetingen aanpassen	336
invoeegen	336
kopiëren	337
selecteren	335
verplaatsen	338
verwijderen	337
ruwe gegevens	385
ruwe gegevens, histogramschaal aanpassen	391

S

samengevatte gegevens	385
samenvattende informatie, weergeven	382
samenvattingsplots	344-346
schalen vlakke meetkunde analysevenster	225
schatten	
waarden tussen datapunten	480
schermafmeting veranderen	578
schermdetails tonen	501
Schermvastlegging	
Klas vastleggen	135
Pagina vastleggen	135

schuifknoppen	
3D-grafieken animeren	277
scrollen in tabellen	329
selecteren	
een blok tabelcellen	333
gegevensbereiken	497
gegevenssets voor herhalen	502
gegevenssets voor tekenen	495
kolommen	500
sjablonen	430
tabelrijen of kolommen	335
tekst in Notities	432
uitdrukkingen in de Rekenmachine	172
werkmap (PublishView™-objecten)	85
selecteren van afbeeldingen	146
sensoren	
aansluiten	461
activeren	475
interfaces	456
kalibreren	464
LED-lichtjes	475
maateenheden wijzigen	463
offline instellen	462
op nul zetten	464
types	457
voor computers	458
voor gegevensverzamelingen op afstand	473
voor mobiele apparaten	457
weergave aflezing veranderen	465
sjablonen	
Bewijs	431
Notities	430
selecteren	430
V&A	431
Snelle grafiek, gebruiken	344

Snelle peiling	
afbeeldingen	145
snijpunt met y-as, veranderen	411
software	
controleren op updates	602
installeren van updates	602
software versienummer	604
softwarelicenties, activeren	597
sorteren	
geplotte categorieën	407
tabelgegevens	339
spreadsheet	
navigeren	329
spreadsheets	
kolommen delen als lijsten	324
staaf	399
staafdiagrammen	399
creëren	400, 402
starten	
Document Player	532
statistiek, plots tekenen	427
statistische toetsen, ondersteunde	370
statusbalk	16
stelsel vergelijkingen	163
strookgrafiek	466
stuksgewijs gedefinieerde functies	
creëren	163
symbolentabel	
kolommen linken aan	487
syntax	
gebruiken om naamconflicten te voorkomen	335

T

taal	17
wijzigen	17

Taal wijzigen	17
tabelgegevens	
gebruiken in statistische analyse (Lijsten & Spreadsheet)	353
grafiek maken	344
sorteren	339
tabellen	
functiewaarden tonen	376
gegevens doorstrepen	501
gegevens herstellen	501
inhoud van cellen wissen	332
instellingen bewerken	377
kolomgegevens genereren	340
kolommen delen als lijsten	324
kolommen koppelen aan lijsten	325
lijst met functies weergeven	376
lijstelementen invoegen	326
lijstelementen verwijderen	326
navigeren in	329
rijen en kolommen verwijderen	337
rijen of kolommen invoegen	336
rijen of kolommen kopiëren	337
rijen of kolommen selecteren	335
rijen of kolommen verplaatsen	338
uitdrukkingen voor functies wijzigen	377
werken met cellen	331
tekenen	
bogen	238, 288
driehoeken	239, 289
modellen	483
rechthoeken	240, 290
statistische plots	427
veelhoeken	241, 291
tekeningen	
bewegingsmatch verwijderen	506
voorspellend	505

tekenreeksen	
opslaan als variabelen	178
tekst	
invoeren	327
kleuren wijzigen	433
opmaken (Notities)	431
selecteren in Notities	432
toevoegen aan werkgebieden	196, 226, 281, 315
zoeken en vervangen in de Programma-editor	553
tekst opmaken	47
teksttool	
gebruiken om grafieken van vergelijkingen te maken	210
templates	
gebruiken	159
Then, dan	567
TI-Nspire(TM) venster Scherm vastleggen	138
TI-Nspire(TM) venster Scherm vastleggen	
in/uitzoomen	139
TI-Nspire™ SmartView-emulator	
afbeeldingen vastleggen	142
TI-Nspire™ toepassingen	
afbeeldingen	145
TI-SmartView™-emulator	575, 578
Documenten openen (.tns)	583
instellingen	580
openen	575
opties	581
paneelbreedte veranderen	578
schermen vastleggen	584
TI-SmartView™ emulator	22
TI-SmartView™ Emulator	
documenten opslaan (.tns)	583
TI-websites	600
titels, klikken om variabelenamen te zien (Gegevensverwerking & Statistiek)	381
toepassing	
tools-menu	15

toepassing Meetkunde	279
toepassing Grafieken & Meetkunde	193
toepassing Lijsten & Spreadsheet	323
toepassing Meetkunde instellingen	194, 280
toepassing Programma-editor	545
toepassing Rekenmachine	155
toepassingen	
afbeeldingen	145
Gegevensverwerking & Statistiek	379
Grafieken & Meetkunde	193
groeperen	57
Lijsten & Spreadsheet	323
Notities	429
Programma-editor	545
Rekenmachine	155
toevoegen	54
verwijderen	58
wisselen	55
toepassingen groeperen	57
toepassingen/Meetkunde	279
toetsenborden, schakelen tussen	577
toevalsgetallen	
genereren in tabellen	341
toevoegen	
bestanden aan lespakketten	123
copyrights aan documenten (.tns)	62
een Rekenmachine aan een pagina	156
kleuren	49
opgaven	58
pagina's	58
snelkoppelingen aan lespakketten	131
tekst (PublishView™-documenten)	102
titels aan grafieken	492
toepassingen	54
toepassingen (PublishView™-documenten)	86
Tool voor Vastleggen van schermen	135

toolpalet	15
tools	
variabele	
variabele	
tool 184	
Tools	
Vastleggen van schermen	135
Touchpad, navigeren in emulator	579
transformatie van objecten	
transformatie van	253, 303

U

uitdrukkingen	222, 377
bewerken	171, 272
deel wissen van	172
invoeren en uitwerken	156
invoeren in tabellen	327
invoeren met een wizard	161
invoeren met wizards	353
invoeren vanuit een template	159
kopiëren uit Rekenmachinegeschiedenis	175
selecteren (Notities)	434
selecteren in de Rekenmachine	172
symbolen gebruiken	212
uitwerken	439
variabelen	178
uitdrukkingen met meerdere bewerkingen	186
uitdrukkingstemplates	
gebruiken	158
uiterlijk	
van 3D-grafiek	273
uitkomsten	
benaderen	157
laatste antwoord gebruiken	190

opschorten in de Rekenmachine	164
Uitvoeroptie Berekenen	353
uitwerken	
wiskundige uitdrukkingen	156
uitwerking opschorten in de Rekenmachine	164
Uw softwarelicenties activeren	597

V

V&A-sjabloon	431
vakken voor reactievergelijkingen	441
vakken voor wiskunde-uitdrukkingen	441-443
variabelen	166
controleren in Rekenmachine	180
creëren	178
creëren uit tabelcellen	334
delen met andere toepassingen	177
een waarde toekennen aan	191
gebruiken	177
gebruiken in een berekening	185
Grafieken & Meetkunde-waarden	180
in Rekenmachine updaten	190
koppelen	177, 184
koppelen aan	184, 335
Lijsten & Spreadsheet-cellen	182, 186
naamconflicten voorkomen	335
tabelkolommen als lijsten delen	324
tabelkolommen koppelen aan lijsten	325
typen	178
verwijderen	192
wissen, DelVar	563
Variabelen	
lokaal, Local	561
variabelen koppelen	184
varianties, gepoold (samengesteld)	375

vastgelegde schermen	
kopiëren	141
plakken	141
vastleggen	
actieve paginas in documenten	136
gegevens (Lijsten & Spreadsheet)	350
vectoren	
maken	238, 288
vensters	
TI-Nspire(TM) Scherm vastleggen	138
verbanden	
geschiedenis weergeven	224
waardentabel weergeven	221
verbergen	
3D-grafieken	274
functies in werkgebieden	227
functietabel	222
objecten in Meetkunde	314
vergelijkingen	209
differentiaal	217
gewone differentiaalvergelijkingen (ODE)	216
grafieken maken	204
grafieken maken parametrisch	208
Lotka-Volterra	216
vergelijkingen van	
meetkundige objecten	266
vergrendelen	
snijpunt van verplaatsbare lijnen op oorsprong	412
verplaatsen	
afbeeldingen (PublishView™-documenten)	113
PublishView™-objecten	82
punten (Gegevens & Statistiek)	406
rijen en kolommen	338
versienummer, lokaliseren	604
vervangen	
tekst in de Programma-editor	553

verwijderen	
afbeeldingen (PublishView™-documenten)	114
documenten (.tns)	46
elementen uit lijsten	326
gegevens uit kolommen	338
hyperlinks (PublishView™-documenten)	111
hyperlinks uit tekst	111
inhoud van tabelcellen	332
opgaven	59
pagina's	58
Rekenmachinegeschiedenis	176
tabelrijen en -kolommen	337
toepassingen	58
variabelen	192
videos (PublishView™-documenten)	
bestanden invoegen	114
video-console	115
vinden	
hellingshoek van de verzamelde gegevens	480
oppervlak onder verzamelde data	479
software versienummer	604
voetteksten in In PublishView™-documenten	95
volgen	
alle grafieken gelijktijdig	231
meetkundige objecten	312
voor, For	566, 569
voorgedefinieerde meeteenheden	164
voorspellende tekeningen	
maken en wissen	505
vormen	
legenda's	383
tekenen meetkundig	239, 289
toevoegen in Notities	436
vergelijking van	266
vormen tekenen	
ellips	242, 292

Vraag	
afbeeldingen	145
vragen	
beantwoorden	150
vragen (leerlingen)	
antwoorden controleren	153
soorten	149
werkbalkopties	149
Vragen in snelle peilingen	
antwoorden wissen	153
beantwoorden	150
typen	151

W

waarden	
toekennen aan variabelen	178
waardentabel	221
waarschuwingen, weergeven (Notities)	440
websites, informatie vinden over het oplossen van problemen	600
weergave	
3D-grafieken maken	269
weergaven	
3D-grafieken	
roteren 272	
Grafiek	454
paginalay-out	486
Tabel	454
weergeven	
Disp-commando	560
frequentie aanpassen	503
functies in werkgebieden	227
gegevenswaarden	382, 386
Grafiek 1	486
grafieken	485
grafieken in paginalay-outweergave	486

herhalen	504
pauzeren	502
start	503
TI-SmartView™-emulator in docentensoftware	577
twee grafieken tegelijk	486
waarden in lijsten	325
weergeven 3D-grafieken	274
welkomstschermb	13
Welkomstschermb	
sluiten	14
werkbalk	15
gebruik in de Rekenmachine	156
tekst opmaken	47
werkgebied	
aanpassen in Grafieken & Meetkunde	226
werkgebieden	
tekst toevoegen aan	196, 226, 281, 315
werkrumte	
Documenten	14
werkrumte Documenten	14, 19
werkrumtes	
werkrumte Documenten	19
wijzigen	
Grafieken & Meetkunde-instellingen	30
taal	17
wijzigen Algemene instellingen	29
wiskundetemplates	
gebruiken	158
wiskundige lijstbewerkingen in Lijsten & Spreadsheet	328
wiskundige uitdrukkingen	
bewerken	171
invoeren en uitwerken	156
met meerdere bewerkingen	186
selecteren in de Rekenmachine	172
wiskundige uitdrukkingen invoeren	156
wiskundige uitdrukkingen uitwerken	156

wissen	
deel van een uitdrukking	172
lespakketten	130-131
variabele, DelVar	563
variabelen	192
wizard	
statistiek	353
uitdrukkingen invoeren met	161
wizards	
uitdrukkingen invoeren (Lijsten & Spreadsheet)	353

X

X-Y-lijnplots	396
---------------------	-----

Z

zoeken en vervangen	
tekst in de Programma-editor	553
zolang, While	570
zoomen	225
in	497
in/uit	139
PublishView™-documenten	101
uit	498