

Les menus déroulants

Les instructions qui ne sont pas directement accessibles au clavier sont rangées dans des menus déroulants, certains de ces menus possèdent des sous menus.

mode	DEG	RAD	GRAD	
	NORM	SCI	ING	
	FLOTT	0123456789		
	SIMPMAN	SIMPAUTO		
	AFFNATUREL	AFFLIGNE		

Menu **mode** : permet de régler les paramètres d'affichage des nombres et expressions.

L'unité d'angle : **DEG** pour degré, **RAD** pour radian et **GRAD** pour grades.

Le nombre de décimales affichées : **FLOTT** pour une virgule flottante (jusqu'à 9 décimales) ou un chiffre compris entre 0 et 9 pour choisir un nombre précis de décimales.

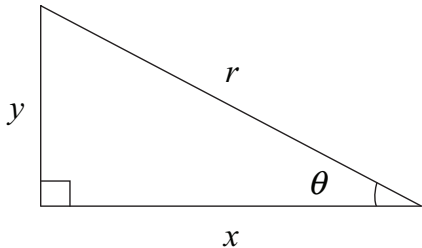
Le type de simplification des fractions : **SIMPMAN** pour une simplification manuelle (pas à pas) et **SIMPAUTO** pour une forme fractionnaire automatiquement simplifiée.

Le style d'affichage des expressions : **AFFNATUREL** pour afficher la plupart des entrées et des résultats sous forme mathématique exacte (comme on les écrirait à la main) ou **AFFLIGNE** : pour afficher les entrées et les résultats sur une seule ligne.

maths	MATH	NUM	RND	POL
	1 : PGCD(1 : arrondi(1 : rand(1 : R ▶ Pr(
	2 : PPCM(2 : reste(2 : randn(2 : R ▶ Pθ(
	3 : abs(3 : partEnt(3 : P ▶ Rx(
		4 : ent(4 : P ▶ Ry(
		5 : max(
		6 : min(

Menu POLAIRE (POL)

Ce menu permet le passage de coordonnées rectangulaires (x, y) en coordonnées polaires (r, θ) et inversement. Il facilite notamment la résolution du triangle rectangle au collège.

	<p>R ▶ Pr : calcul de r (x et y connus)</p> <p>R ▶ Pθ : calcul de θ (x et y connus)</p> <p>P ▶ Rx : calcul de x (r et θ connus)</p> <p>P ▶ Ry : calcul de y (r et θ connus)</p>	<p>Syntaxe</p>
		<p>R ▶ Pr ($x ; y$)</p> <p>R ▶ Pθ ($x ; y$)</p> <p>P ▶ Rx ($r ; \theta$)</p> <p>P ▶ Ry ($r ; \theta$)</p>

[stats calc]	1-Var Stats	2-Var Stats	Résumé Stats
	DONNEES : L1 L2 L3	DonnéesX : L1 L2 L3	
	EFF : 1 L1 L2 L3	DonnéesY : L1 L2 L3	
	CALC	CALC	

[stats calc]	Résumé stats pour une variable	$N \bar{x}$ méd Q1 Q3 étend min max Σnx Σnx^2 σx
--------------	--------------------------------	--

[stats calc]	Résumé stats pour deux variables	$N \bar{x} \bar{y}$ a b r
--------------	----------------------------------	---------------------------

[stats]	[stats]	EFFACER	FORMULE
		1 : Effacer L1	1 : Nouv/Edit Form
		2 : Effacer L2	2 : Eff Form L1
		3 : Effacer L3	3 : Eff Form L2
		4 : Tout effacer	4 : Eff Form L3
			5 : Tout effacer

[angle]	DMS	ANGLE	
	° ' " \blacktriangleright DMS	r g	

x^{yzt} abc	x y z t a b c
------------------	---------------

[eff var]	Effacer Variable
	1 : Oui
	2 : Non

[rap var]	Rappel Variable
	1 : x =
	2 : y =
	3 : z =
	4 : t =
	5 : a =
	6 : b =
	7 : c =

[réinit]	Réinitialiser ?
	1 : Non
	2 : Oui