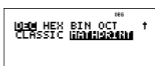
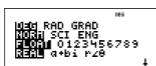


## Calculatrice TI-36X Pro

**Consultation de l'historique des entrées à partir de l'écran principal :** Après l'évaluation d'une expression, appuyez sur  $\uparrow$  et  $\downarrow$  pour faire défiler les entrées précédentes. Appuyez sur  $\text{enter}$  pour copier et coller une expression précédente sur une nouvelle ligne.

**Menus :** Utilisez  $\uparrow$   $\downarrow$   $\leftarrow$  et  $\rightarrow$  pour sélectionner des options.

**Mode :** Sélectionnez les modes à partir de  $\text{mode}$  (le réglage de mode par défaut s'affichent en dessous). Utilisez  $\uparrow$   $\downarrow$   $\leftarrow$  et  $\rightarrow$  pour mettre un mode en surbrillance et  $\text{enter}$  le sélectionner. Appuyez sur  $2^{\text{nd}}$  $\text{quit}$  ou  $\text{clear}$  pour quitter le menu des modes.



### Effacement et correction :

$\text{clear}$  Efface la ligne d'édition ou un message d'erreur.

$\text{delete}$  Supprime le caractère à l'emplacement du curseur.

$2^{\text{nd}}$  $\text{insert}$  Insère un caractère à l'emplacement du curseur.

Effacement de données Dans l'écran principal, appuyez sur  $\text{data}$   $\text{data}$  4.

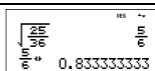
$2^{\text{nd}}$  $\text{reset}$  Réinitialise la mémoire et restaure les réglages par défaut après affichage d'un message de confirmation.

$2^{\text{nd}}$  $\text{quit}$  Permet de revenir dans l'écran principal.

### Touche à bascule

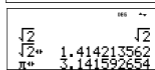
$2^{\text{nd}}$  $\sqrt{\phantom{x}}$   $\frac{\square}{\square}$  25  $\downarrow$  36  $\text{enter}$

$\leftarrow \approx$



$\text{clear}$   $2^{\text{nd}}$  $\sqrt{\phantom{x}}$  2  $\text{enter}$

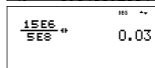
$\leftarrow \approx$



$\pi$   $e$   $i$   $\leftarrow \approx$   $\text{enter}$

$\text{clear}$   $\frac{\square}{\square}$  15  $\text{EE}$  6  $\downarrow$  5  $\text{EE}$  8  $\rightarrow$

$\leftarrow \approx$   $\text{enter}$

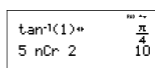


### Touches à plusieurs pressions

$\text{mode}$   $\rightarrow$   $\text{enter}$   $\text{clear}$  (mode RAD)

$\tan$   $\tan^{-1}$  1  $\text{)} \leftarrow \approx \text{enter}$

5  $\frac{nCr}{nPr}$   $\frac{nCr}{nPr}$  2  $\text{enter}$   $\text{clear}$



2  $\text{sto} \rightarrow x_{abcd}^{yzt} x_{abcd}^{yzt} x_{abcd}^{yzt} \text{enter}$   
 3  $\text{sto} \rightarrow x_{abcd}^{yzt} \text{enter}$   
 6  $x_{abcd}^{yzt} \rightarrow x_{abcd}^{yzt} x_{abcd}^{yzt} x_{abcd}^{yzt} \text{enter}$

$2 \rightarrow z$   
 $3 \rightarrow x$   
 $6 \rightarrow z$

2  
 3  
 36

## Éditeur de données et calculs de listes

L1 :  $\text{data } 1 \text{ } 4 \text{ } 2 \text{ } 4 \text{ } 3 \text{ } 4 \text{ } 4 \text{ } 4 \text{ } \text{enter}$

Placez le curseur dans L2 et insérez la formule de L2 :

$\rightarrow \text{data} \rightarrow \text{enter} \text{ data} \text{ enter } 2\text{nd} \text{ enter}$

$1/2$   
 $3/4$   
 $1$

L1(5)=

$1/4$   
 $1/2$   
 $3/4$   
 $1$

$0.25$   
 $0.5$   
 $0.75$   
 $0.25$

## Statistiques et régressions

Saisissez les données :

L1={1,2,3}, L2={4,5,6}

Calculez la régression linéaire

$2\text{nd} [\text{stat-reg/distr}] 4 \text{ } \downarrow \text{ } \downarrow \text{ } \downarrow \text{ } \downarrow \text{ enter}$

1  
 2  
 3

4  
 5  
 6

L2(4)=

XDATA: L1 L2 L3  
 YDATA: L1 L2 L3  
 FREQ: ON L1 L2 L3  
 REGEQFF(X): YES  
 Y=aX+b CALC

aX+b: L1, L2, 1  
 1: a=3  
 2: b=1  
 3: r=1

## Table de valeurs

$\text{table } 2 \text{ } 2 \text{ } 3 \text{ } x_{abcd}^{yzt}$

$+ \text{ } 1 \text{ } 3$

$\text{enter } (-) 1 \text{ } 1 \text{ } \text{enter}$

TABLE: STARTS  
 start=-1  
 Step=1  
 X=? CALC

$f(x) = \frac{2}{3}x + \frac{1}{3}$

x	f(x)
0	-1/3
1	1/3

x=-1

## Solveurs

$2\text{nd} [\text{num-solv}]$

Enter equation to solve.

$2\text{nd} [\text{poly-solv}]$

POLY-SOLVER  
 1:  $ax^2+bx+c=0$   
 2:  $ax^3+bx^2+cx+d=0$

$2\text{nd} [\text{sys-solv}]$

SYSTEM SOLVER  
 1: 2x2 LIN EQS  
 2: 3x3 LIN SYSTEM

$2\text{nd} [\text{expr-eval}]$

Expr=

## Constantes et conversions

$2\text{nd} [\text{constants}] \text{enter} \text{enter}$

$( (-) 22 ) 2\text{nd} [\text{convert}] 2$

$\text{enter} \text{enter}$  (Mettez les nombres négatifs/expressions négatives entre parenthèses.)

$(-22) \text{ } ^\circ\text{F} \rightarrow \text{ } ^\circ\text{C}$   
 299792458  
 -30