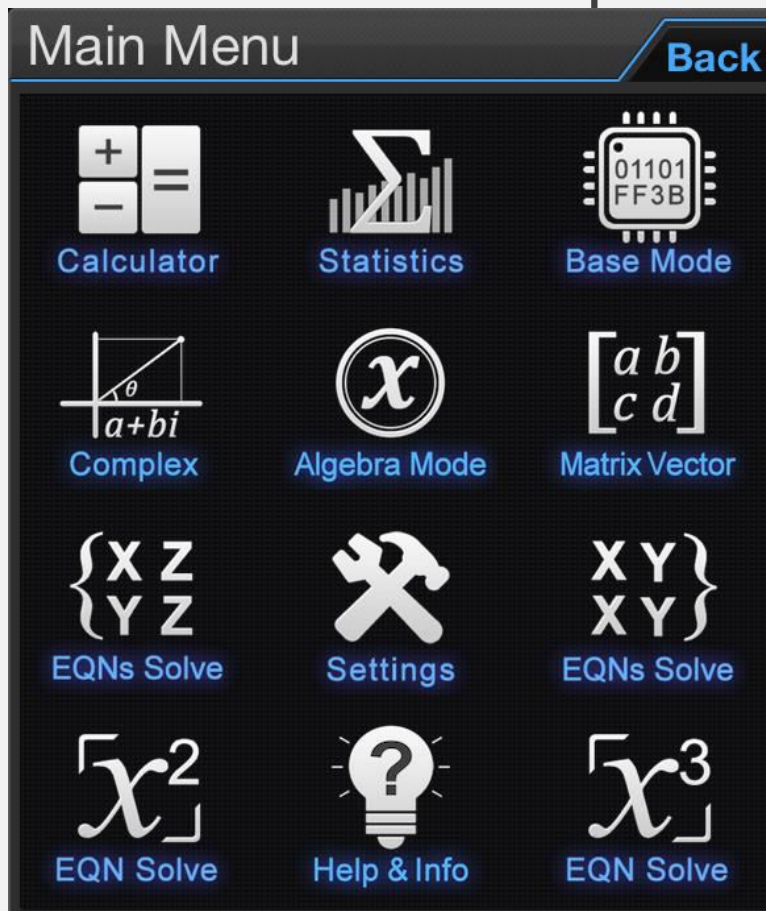




Menu Principal



Appuyez sur la touche Menu (Cercle rouge) pour ouvrir le menu principal

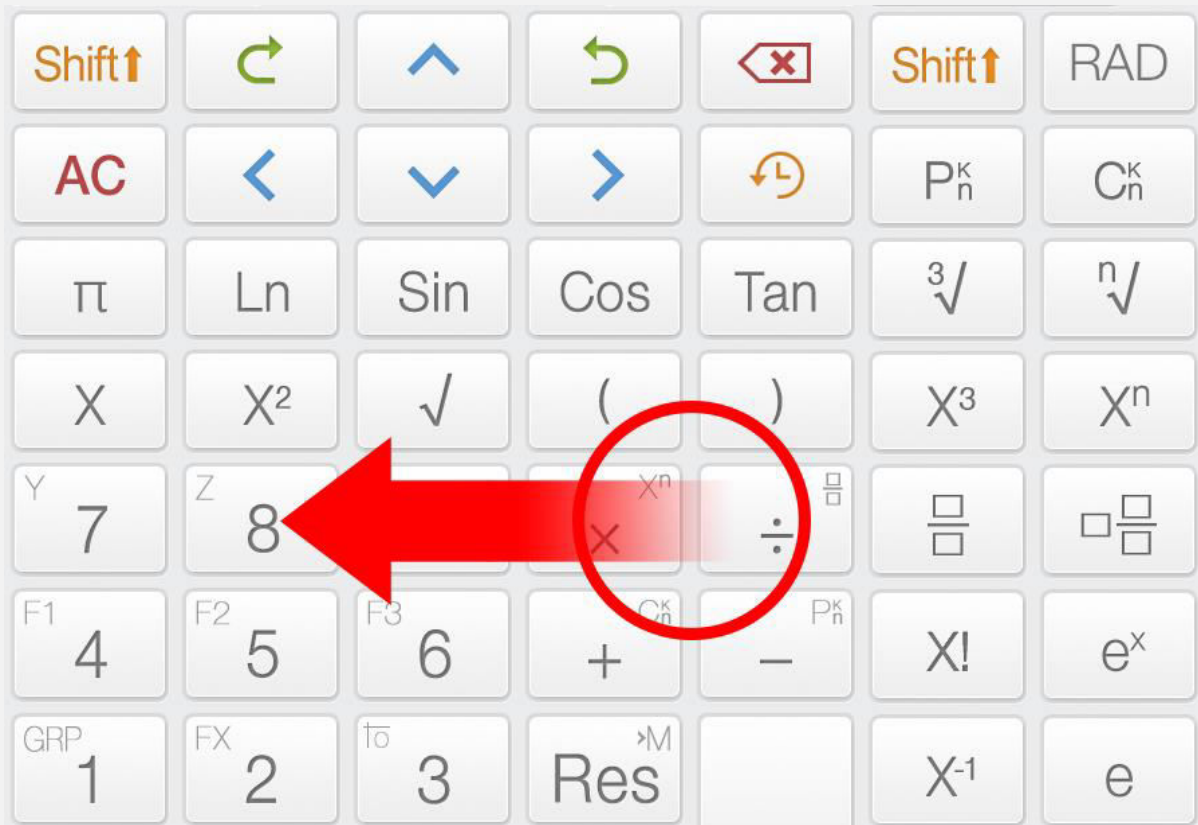


Menu principal



Clavier glissant

Mode compact iPhone & iPad



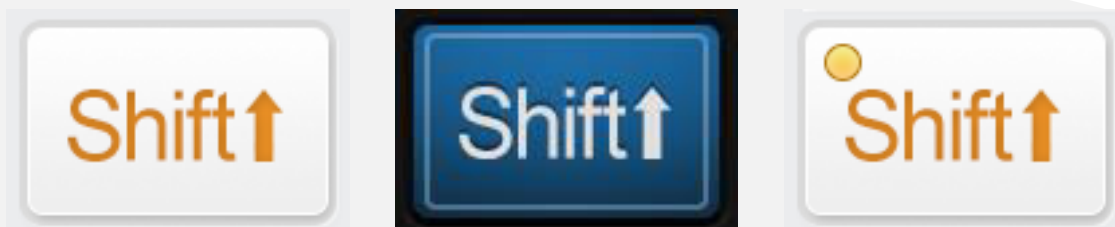
Glissez le clavier horizontalement pour accéder à plus de fonctions



Appuyez sur la touche Swap (Cercle rouge) pour accéder rapidement à plus de fonctions



Touche Shift



Appuyez  suivi de la touche des fonctions pour saisir les fonctions secondaires



Fonctions secondaires



Maintenez la touche pour saisir rapidement les fonctions secondaires



Expression et historique




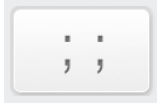
The image shows a calculator interface with several features highlighted by red boxes and lines:

- Shift ↑**: A red box highlights the Shift key.
- Ouvrir l'historique d'expression**: A red box highlights the history icon (a circular arrow with a clock face).
- Convertir le résultat courant en fraction/degré (mixte)**: A red box highlights the conversion icon (a circular arrow with a fraction symbol). Below it, two examples are shown:
 - $0.333 \longrightarrow 1 / 3$
 - $7.505 \longrightarrow 7^{\circ}30'18.000''$
- Afficher le résultat courant en Notation scientifique, Notation d'ingénierie, BIN/OCT/Forme HEX**: A red box highlights the notation icon (a square with a plus sign).
- # ↔ [Notation Icon]**: A red box highlights the notation conversion icon (a square with a plus sign and a double-headed arrow).

Historique et notation de conversion de nombre



Solveur d'équation

Touche	Fonction
 OR  = + =	Entrée “=” Symbole
	Résoudre l'équation (<i>Appuyez normalement</i>)
	Diviser l'équation en système d'équations

Exemple

Equation générale

$$\left(5x^2 - \frac{4}{3}\right) = 3x \left(\frac{x}{2} + 5\right)$$

Système d'équations linéaires

$$5(x + y) = 15; y = 8(7 + x)$$



Touche	Fonction
 OU  + 	Tracé de l'équation courante <i>Avis: Veuillez entrer premièrement l'équation</i>
 OR 	Ouvrir page OXY

Edition et control de page OXY

Afficher/Masquer le graphique

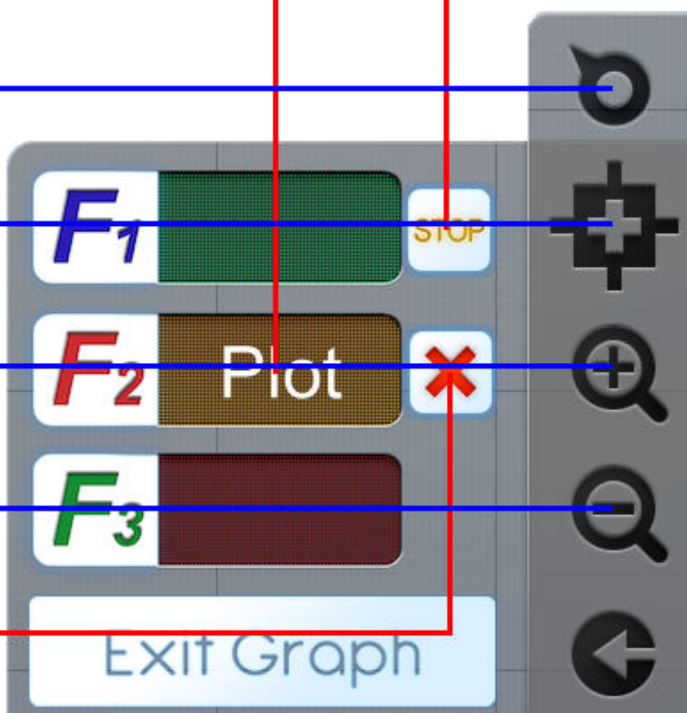
Snap

Se déplacer

Zoom⁺

Zoom⁻

Supprimer





Convertisseur d'unité / Constantes

Convertisseur d'unités

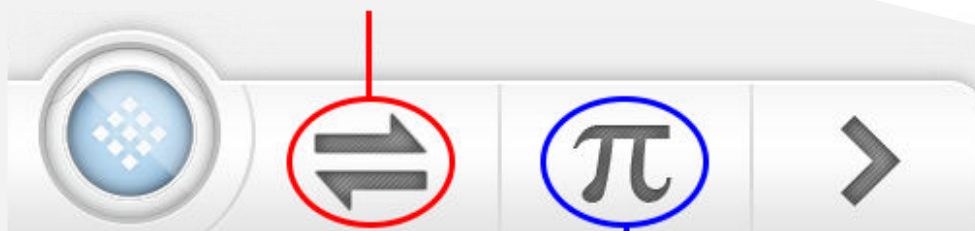


Tableau de constante

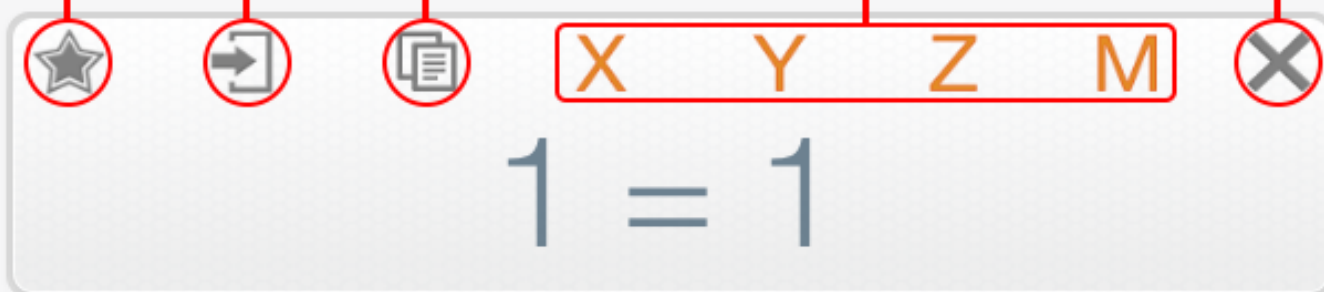
Insérer dans l'expression

Ajouter
au favori

Copier

Enregistrer dans les variables


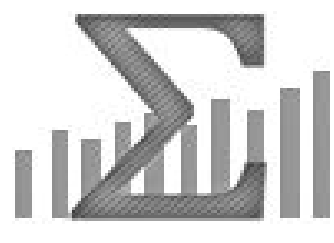
Fermer



Opérez le convertisseur d'unités

Avis: Le résultat courant sera utilisé comme valeur de base dans le convertisseur



Touche	Fonctionnalité
	Insérer le résultat courant ou l'expression dans l'ensemble de données
	Ouvrir la page de statistique (Moyenne, Somme, Médiane...)
n	Nombre d'éléments
\bar{x}	Valeur moyenne (Moyenne)
$\sum x$	Valeur totale (Somme)
$\sigma(x)$	Déviations standard
$\sigma_{-1}(x)$	Déviations standard des premiers N-1 éléments

Recommandation: Le mode statistique est une bonne méthode pour calculer la somme ou la moyenne d'un ensemble de données.