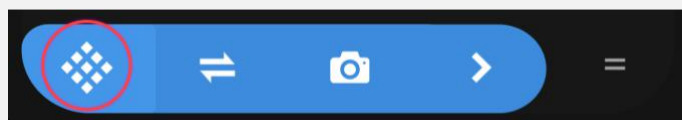
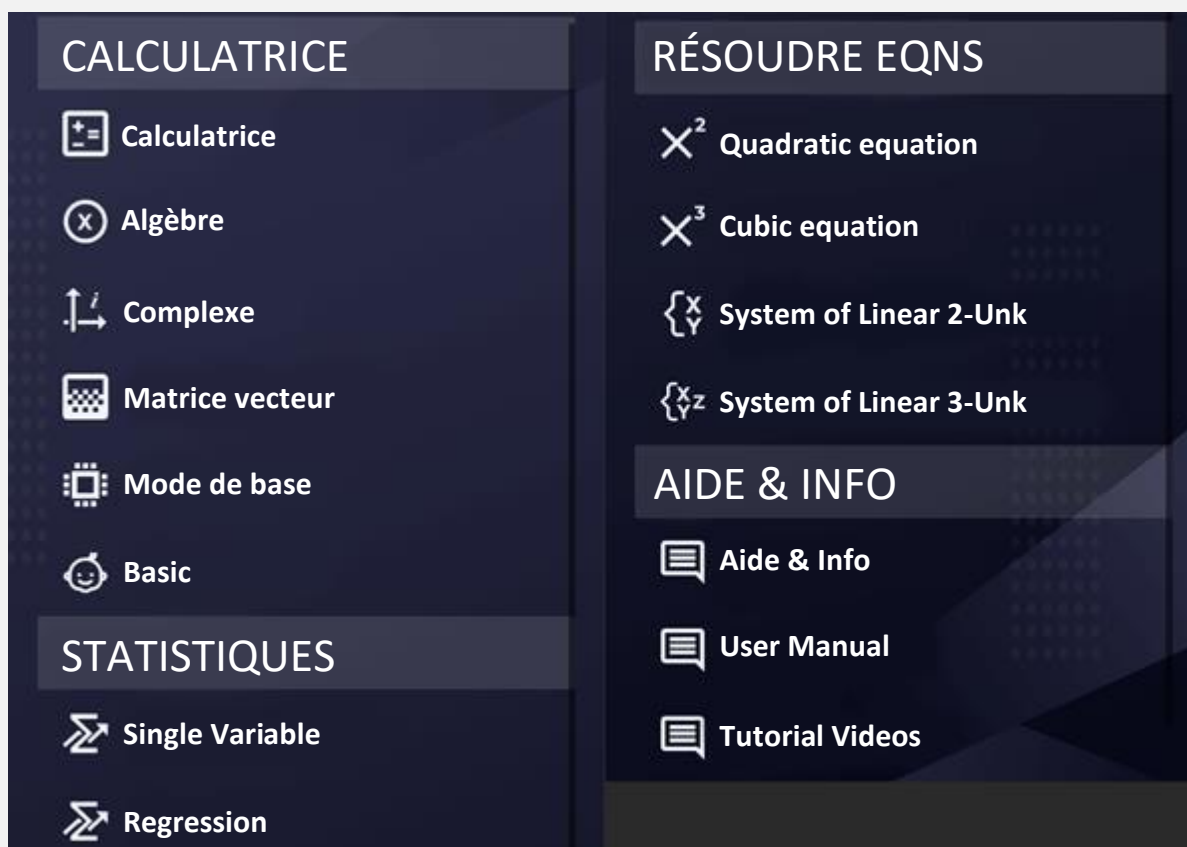




Menu Principal



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

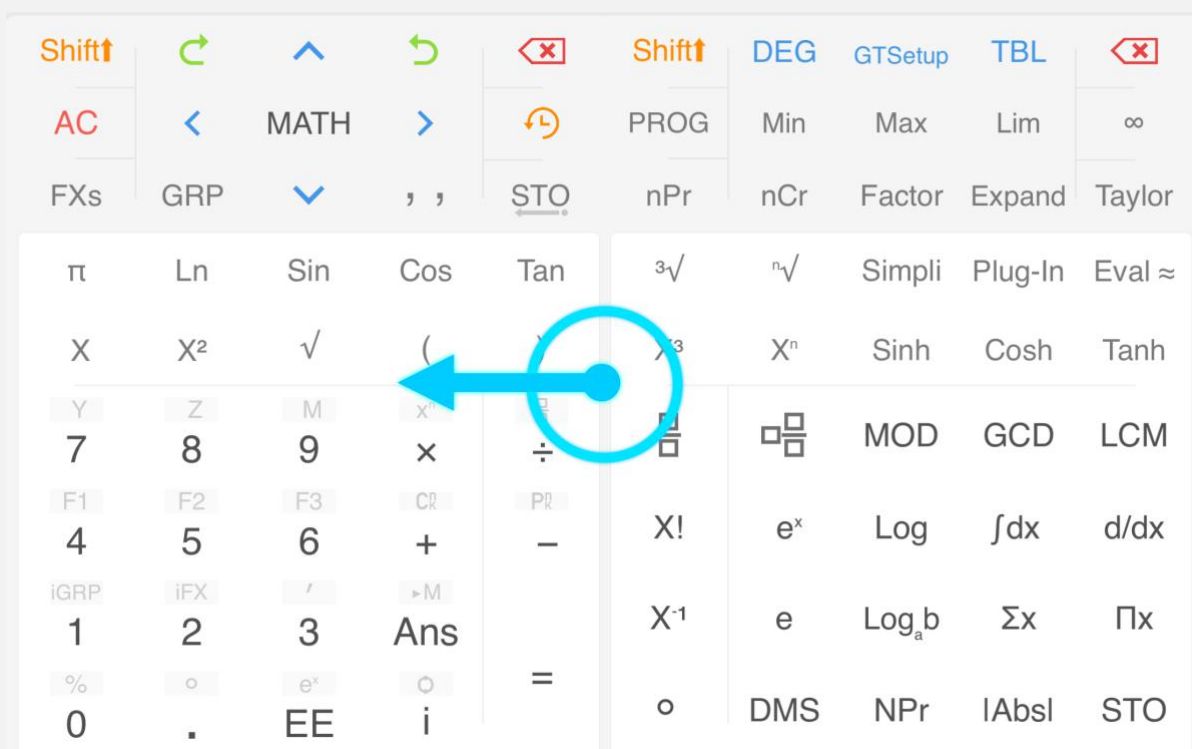


Menu principal

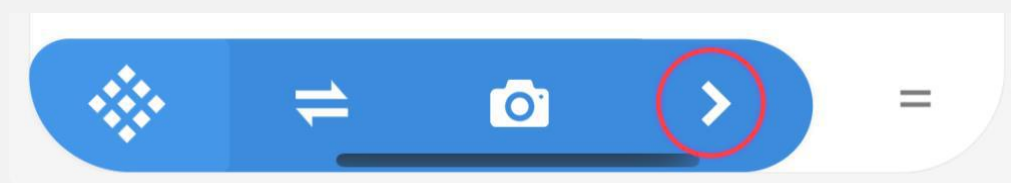


Clavier glissant

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

Shift↑

Shift↑

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



Fonctions secondaires



Maintenez la touche pour saisir rapidement les fonctions secondaires

[Back](#)

MATH

[A...Z](#)[MODE](#)[TOPIC](#)[CUR-M](#)

A

1 **|Abs|**
abs(value), abs(complex value)



2 **ANDB**
Value1 ANDB Value2



A
R

[Math] contient toutes les fonctions

Tab	Sort
A ... Z	Ordre alphabétique
MODE	Grouper les fonctions par MODE
SUJET	Grouper les fonctions par catégorie de calculs (entier, complexe, matrice)
M-COUR	Fonctions communes dans le mode courant



Expression et historique




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

- Shift↑**: A red box highlights the Shift key in the top left corner.
- OUVRIR L'HISTORIQUE D'EXPRESSION**: A red box highlights the button with a circular arrow icon, located in the top right area.
- CONVERTIR LE RÉSULTAT COURANT EN FRACTION/DEGRÉ (MIXTE)**: A red box highlights the button with a circular arrow icon, located in the top right area.
- 0.333 → 1 / 3** and **7.505 → 7°30'18.000"**: These conversion examples are shown in a red box.
- AFFICHER LE RÉSULTAT COURANT EN NOTATION SCIENTIFIQUE NOTATION D'INGÉNIERIE BIN/OCT/FORME HEX**: A red box highlights the button with a circular arrow icon, located in the bottom right area.
- # ↔ []**: A red box highlights the button with a circular arrow icon, located in the bottom right area.

Historique et notation de conversion de nombre



Solveur d'équation

Touche	Fonction
	Entrée “=” Symbole
	Résoudre l'équation (Appuyez normalement)
	Diviser l'équation en système d'équations

Exemple

Equation générale

ALG RAD 04:08

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

Système d'équations linéaires

ALG RAD 04:10

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



Touche	Fonction
<div><div>FXs</div><div>OU</div><div><div>Shift↑</div><div>+</div><div>iGRP 1</div></div></div>	<div>Tracé de l'équation courante</div> <div><i>Avis: Veuillez entrer premièrement l'équation</i></div>
<div><div>GRP</div></div>	<div>Ouvrir page OXY</div>

OXY Page Edit & Control

<div>Prendre photo</div>	<div>TRACER</div>	<div></div>
<div>Calcul graphique</div>	<div>CALCULATRICE</div>	<div></div>
<div>Capture d'écran & Partager</div>	<div>PARTAGER</div>	<div></div>
	<div>FERMER</div>	<div></div>



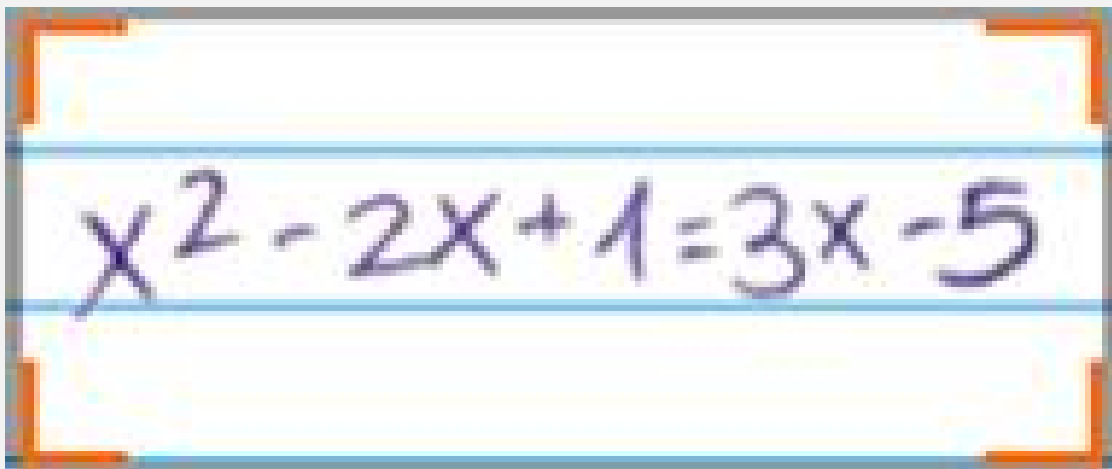
Solutionner depuis une photo

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

Constant Table				
Funct	Fx	Matrix	Conv	Cons
				$a_0 = 5.291772086 \times 10^{-11} \text{ m}$ Bohr Radius
				$a_1 = 0.01438777 \text{ m} \cdot \text{K}$ Second Radiation Constant
				$c = 299792458 \text{ m/s}$ Speed of light in vacuum
				$e = 1.602176487 \times 10^{-19} \text{ C}$ Elementary charge
				$\epsilon_0 = 8.854187817 \times 10^{-12} \text{ F} \cdot \text{m}^{-1}$ Electric Constant



Solutionner depuis une photo

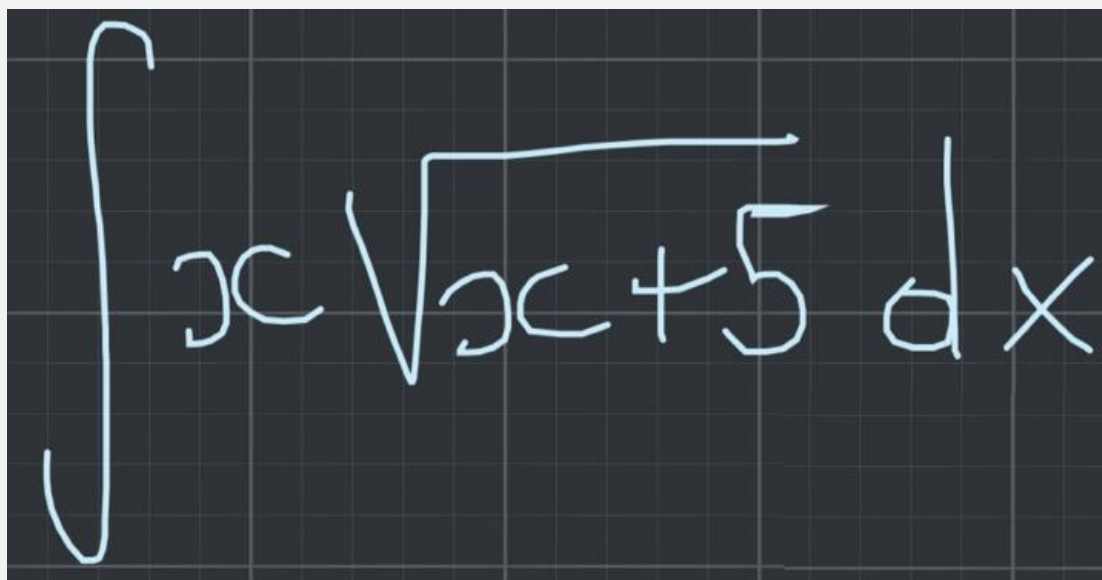


A photograph of a piece of paper with a handwritten equation in purple ink. The equation is $x^2 - 2x + 1 = 3x - 5$. The paper is slightly tilted and has a white background with faint horizontal lines. The equation is written in a cursive, handwritten style.

Shift↑





Reconnaissance d'écriture



A photograph of a dark grid background with a handwritten integral equation in white ink. The equation is $\int x \sqrt{x+5} dx$. The handwriting is in a cursive, handwritten style.




STATISTICS

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)
$\sigma(x)$	Déviatiion standard
$\sigma_{-1}(x)$	Déviatiion 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.



Function	Key Press
AC	[Ctrl] + [BackSpace] [Windows] / [Fn] + [BackSpace]
Undo	[Ctrl] / [Windows] / [Fn] + [Z]
=	
Σ (Statistic Mode)	[Ctrl] / [Fn] + [Down Arrow]
$\frac{a}{b}$	[/] [/] [Tab]
\sqrt{x}	Sqrt [Tab] [Tab]