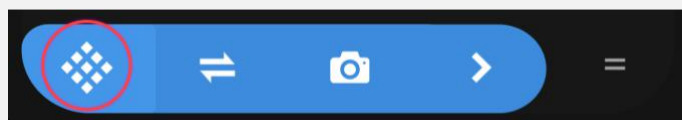
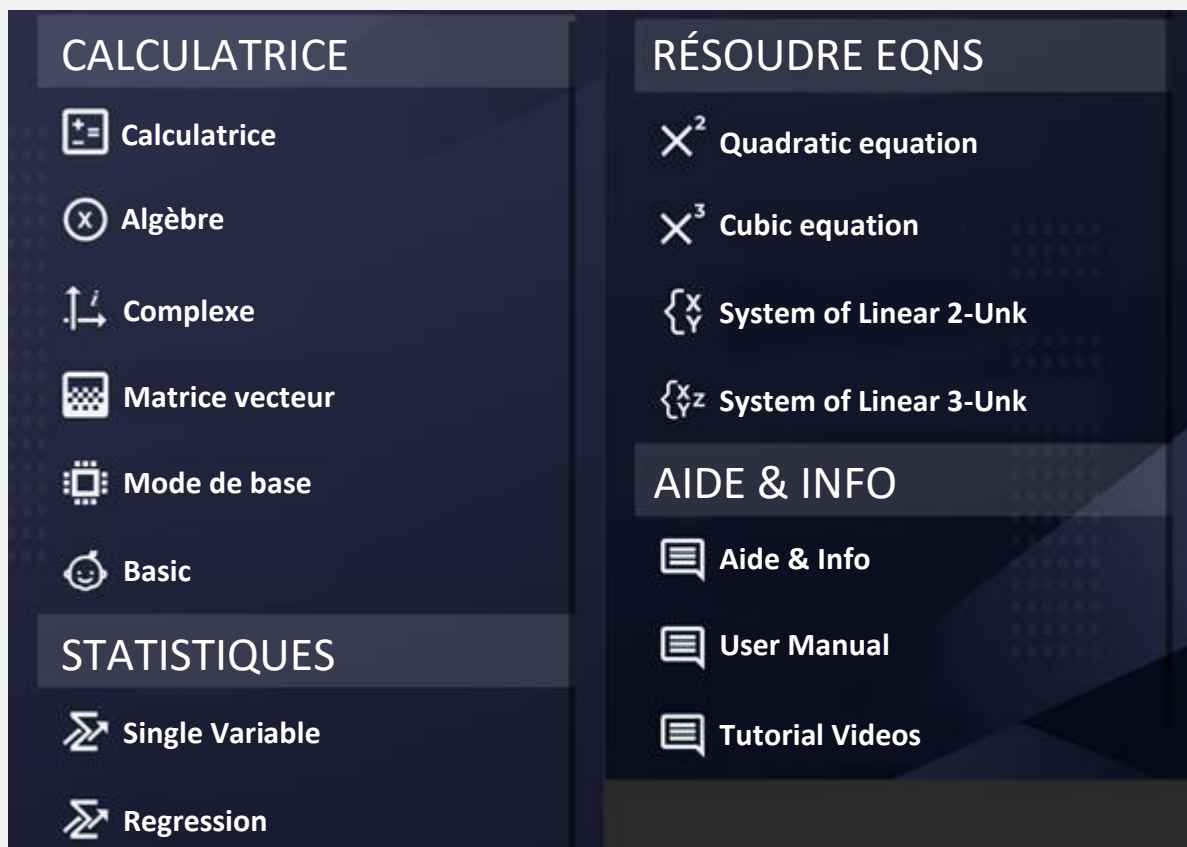




Menú Principal



Presione el Botón Menú (Círculo Rojo)
Para Abrir el Menú Principal

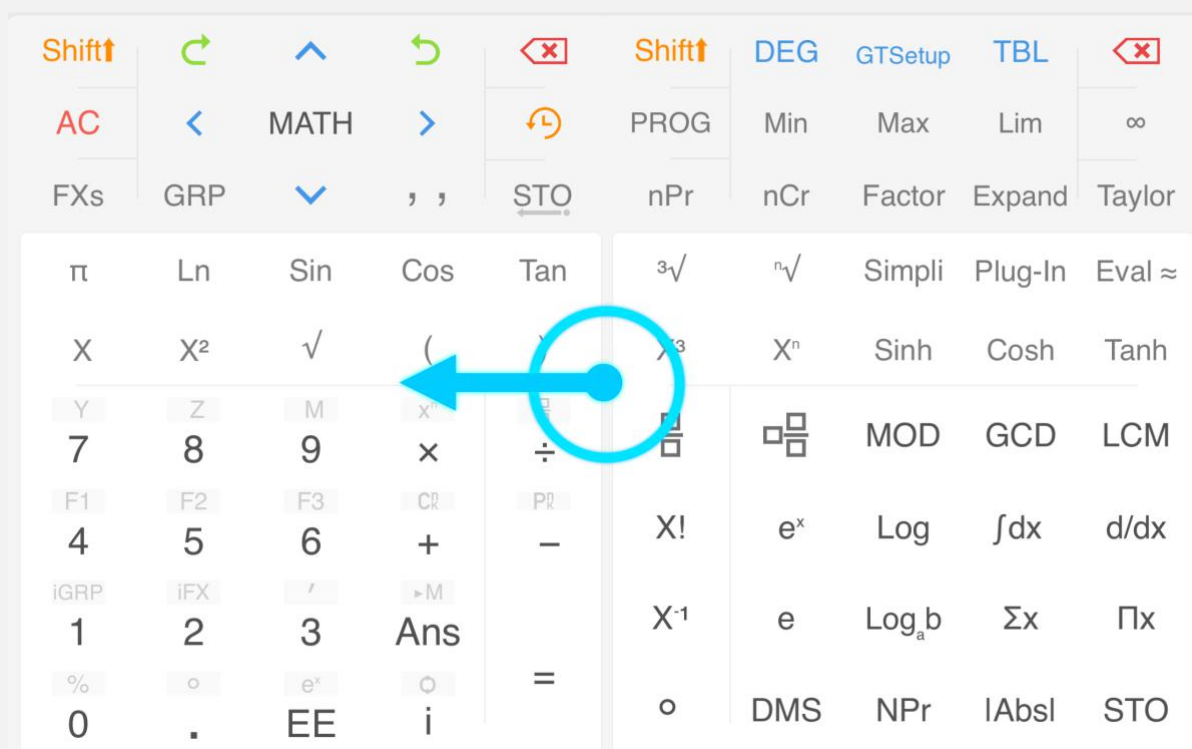


Menú Principal

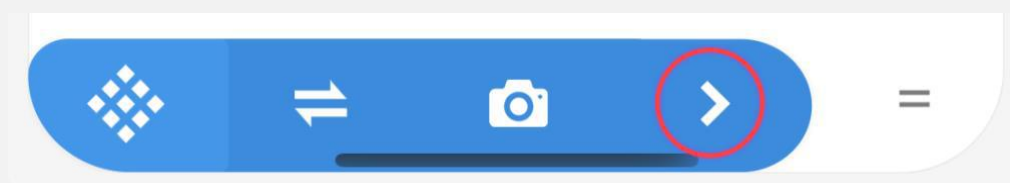


Deslizar Teclado

Modo Compacto para iPhone y iPad



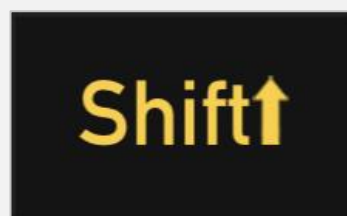
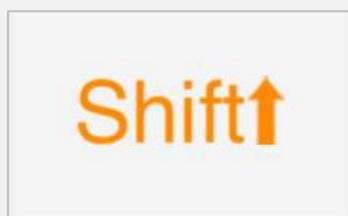
Deslice el Teclado Horizontalmente
Para Acceder a Más Funciones




Presione el Botón Cambio (Círculo Rojo)
Para Acceder Rápidamente a Más Funciones



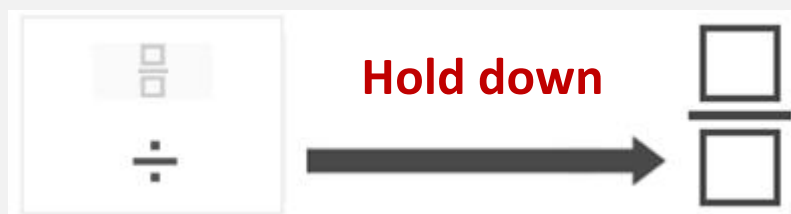
Tecla Shift



Presione  seguido de la tecla Funciones para ingresar 2^{da} función



Funciones con Shift



Mantenga oprimida la Tecla
Para ingresar 2^{da} Función rápido

[Back](#)

MATH

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

A

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



2 **ANDB**
Value1 ANDB Value2

[A](#)
[R](#)

[Math] contiene todas las funciones

Tab	Sort
A ... Z	Orden Alfabético
MODE	Funciones del grupo por MODE
TOPIC	Agrupar funciones por Categoría de Cálculo (Entero, Complejo, Matriz...)
CUR-M	Funciones comunes en este modo actual



Expresión & Historial

Shift↑

Historial

Convertir resultado actual (Mixto)
a Formato Fracción y Grado

0.333 → 1 / 3
7.505 → 7°30'18.000"




Conversión de
Notación Numérica
Engineering Notation
BIN/OCT/HEX Form

↔ $\frac{\square}{\square}$

Historial & Conversión de Notación Numérica



Resolver Ecuaciones

Tecla	Función
	Ingresa Símbolo “=”
	Resolver Ecuación (<i>Presione Normalmente</i>)
	Separar Ecuación en Sistema de Ecuaciones

Ejemplo

Ecuación General

ALG RAD 04:08

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

Sistema de Ecuaciones Lineales

ALG RAD 04:10

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



Tecla	Función
<div><div>FXs</div><div>o</div><div><div>Shift↑</div><div>+</div><div>iGRP 1</div></div></div>	Graficar Ecuación Actual <i>Nota: Ingrese primero la Ecuación</i>
<div>GRP</div>	Abrir página OXY

Edición & Control de página OXY

Snap	TRACE
Graph Calculation	CALC
Screenshot & Share	SHARE
	CLOSE

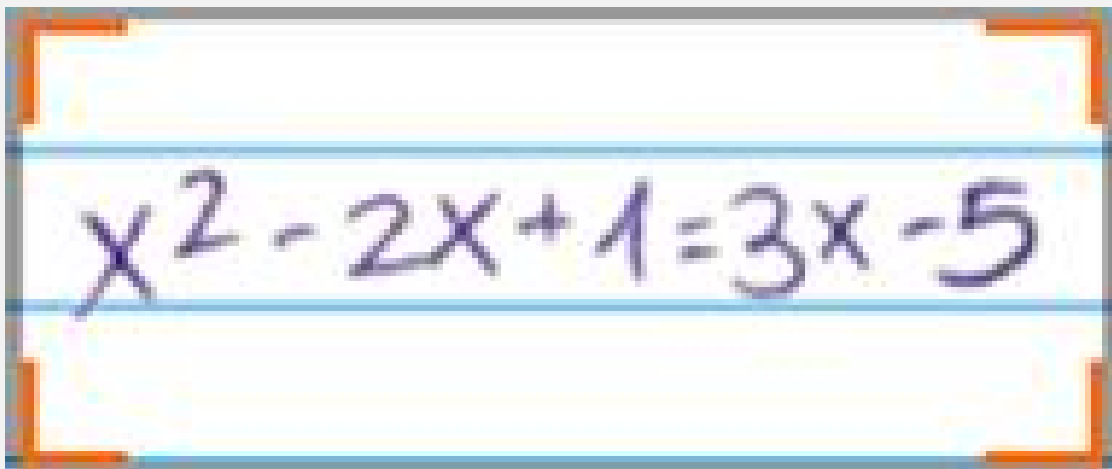


Nota: *El resultado actual será usado como valor base en el Conversor*

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



Resolviendo desde la Foto

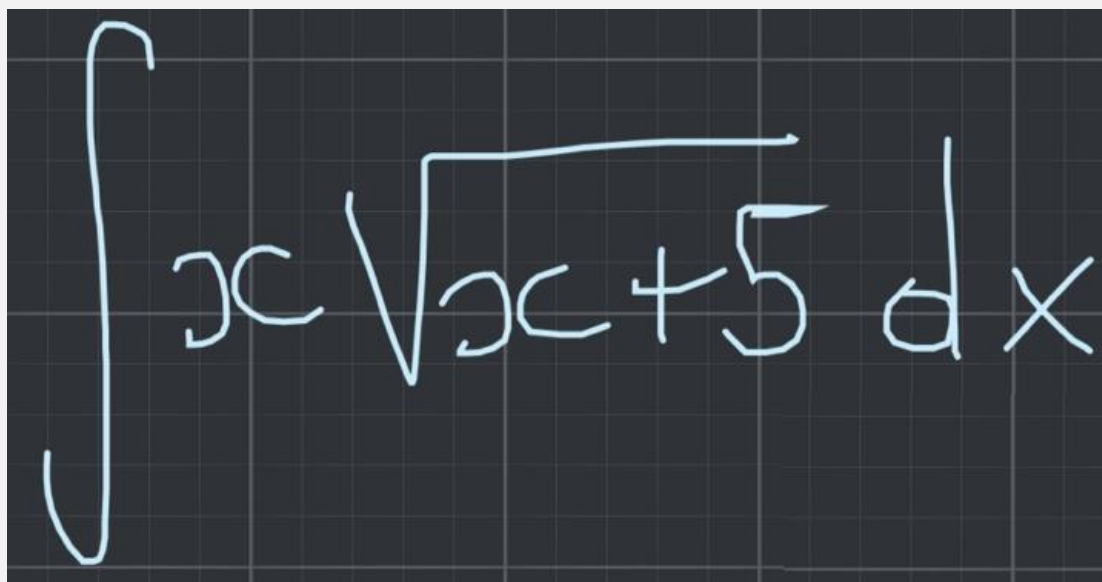

$$x^2 - 2x + 1 = 3x - 5$$

Shift↑





Reconocimiento de

Escritura


$$\int x\sqrt{x+5} dx$$




STATISTICS

Tecla	Función
	Inserte Resultado o Expresión actual al Data Set
	Abrir Página Estadísticas (Media, Suma, Mediana...)
N	Cantidad de Elementos
\bar{x}	Valor Promedio (Media)
$\sum x$	Valor Total (Suma)
$\sigma(x)$	Desviación Estándar
$\sigma_{-1}(x)$	Desviación Estándar de los Primeros N-1 Elementos

Recomendación: El Modo Estadísticas es una buena forma de calcular la suma o el promedio de un conjunto de valores.



Function	Key Press
AC	[Ctrl] + [⌫] [⌘] / [⌘] + [⌫]
Undo	[Ctrl] / [⌘] / [⌘] + [Z]
=	
Σ (Statistic Mode)	[Ctrl] / [⌘] + [↓]
$\frac{a}{b}$	[/] [/] [Tab]
\sqrt{x}	Sqrt [Tab] [Tab]