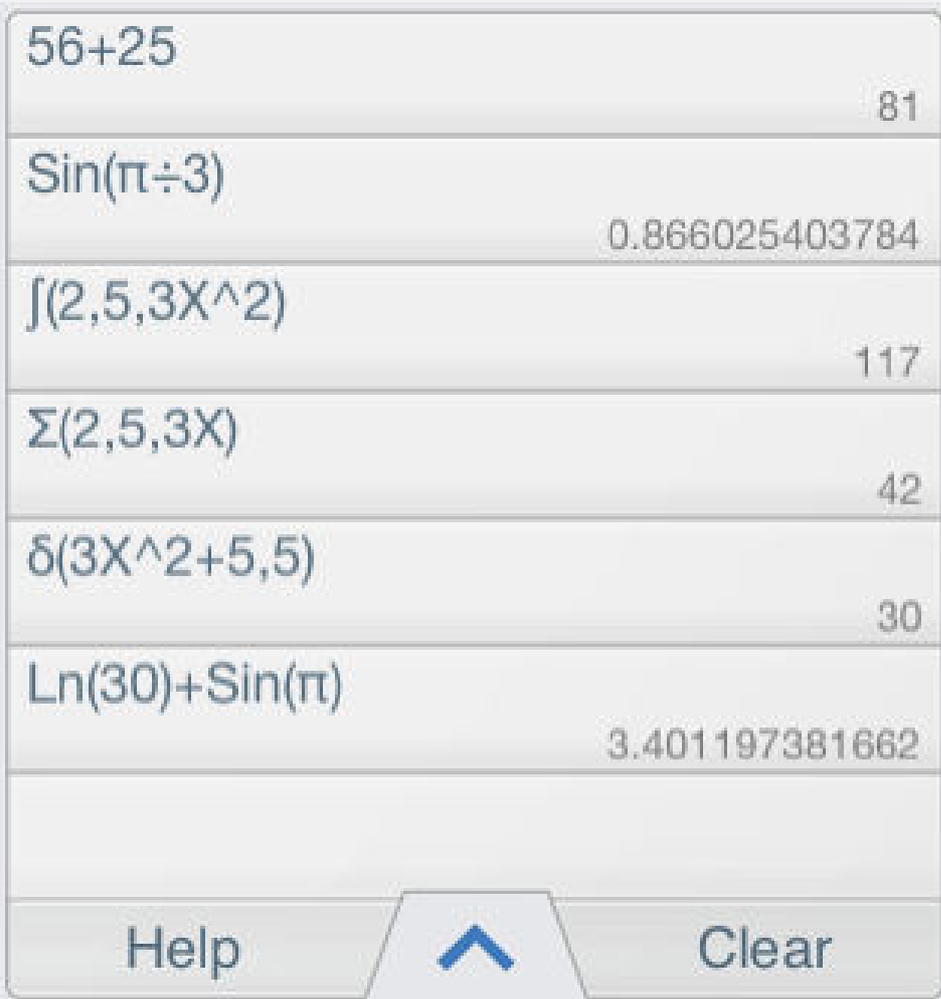




iPad													
iPhone													
Modo	Todos, Salvo Modo Base												
Descripción	Abrir Sección Historial. En Modo Álgebra, abre el Esquema Streamline												
Ejemplo	 <table border="1"><tr><td>$56+25$</td><td>81</td></tr><tr><td>$\text{Sin}(\pi \div 3)$</td><td>0.866025403784</td></tr><tr><td>$J(2,5,3X^2)$</td><td>117</td></tr><tr><td>$\Sigma(2,5,3X)$</td><td>42</td></tr><tr><td>$\delta(3X^2+5,5)$</td><td>30</td></tr><tr><td>$\text{Ln}(30)+\text{Sin}(\pi)$</td><td>3.401197381662</td></tr></table> <p>Help  Clear</p>	$56+25$	81	$\text{Sin}(\pi \div 3)$	0.866025403784	$J(2,5,3X^2)$	117	$\Sigma(2,5,3X)$	42	$\delta(3X^2+5,5)$	30	$\text{Ln}(30)+\text{Sin}(\pi)$	3.401197381662
$56+25$	81												
$\text{Sin}(\pi \div 3)$	0.866025403784												
$J(2,5,3X^2)$	117												
$\Sigma(2,5,3X)$	42												
$\delta(3X^2+5,5)$	30												
$\text{Ln}(30)+\text{Sin}(\pi)$	3.401197381662												



Notación Numérica

iPad	
iPhone	
Modo	Todos, Salvo Modos Base & Álgebra
Descripción	Abre Ventana de Conversión Numérica, que convierte números a Notación Internacional, Científica, BIN, OCT, DEC...
Ejemplo	

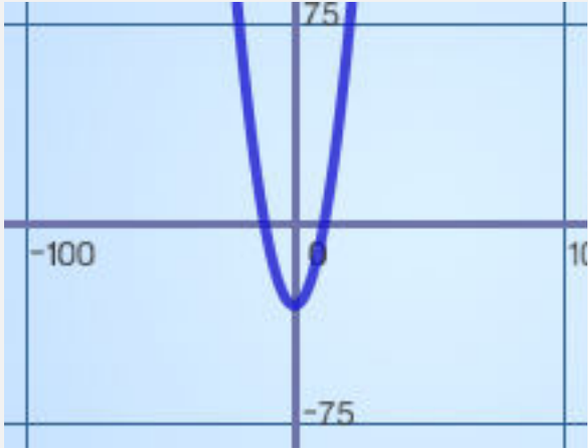


Tecla Asignación F(x)

iPad	 
iPhone	 
Modo	Todos, Salvo Modo Base
Descripción	Asigna la ecuación actual a Funciones F1, F2 o F3
Nota	F2 puede usarse como F2(X,Y) F3 puede usarse como F3(X,Y,Z)
Ejemplo	<p>Paso 1: Ingresa 2X + 5</p> <p>Paso 2:  O  + </p> <p>Selecciona Asigna F1</p> <p>Paso 3:</p> 

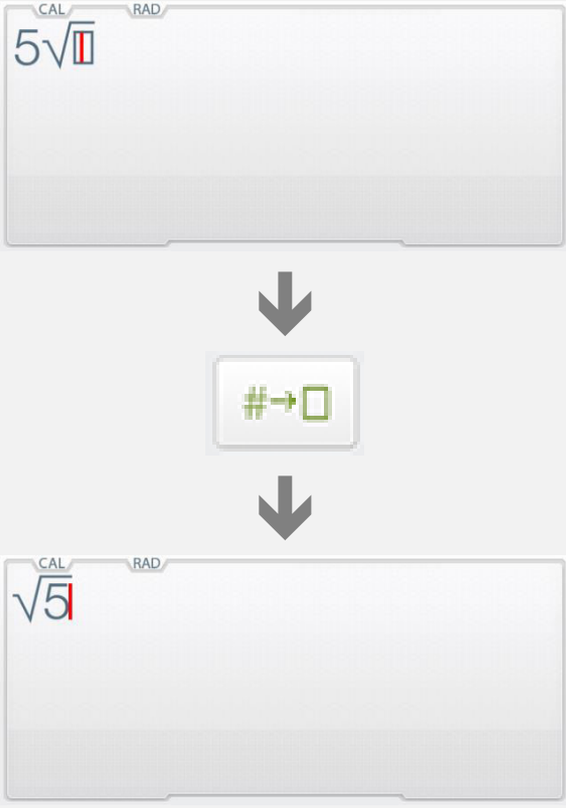


Tecla Graph

iPad	 
iPhone	 
Modo	Calculadora, Estadística, Álgebra
Descripción	Grafica la Ecuación Actual
Nota	Sigma, Producto, Derivada, Integral, Variable Res no están soportadas en Graph Mode
Ejemplo	<p>Paso 1: Ingresa $025X^2 - 30$</p> <p>Paso 2:    + </p> <p>Selecciona Plot como F1</p> 



Unir Izquierda / Derecha

iPad	 
iPhone	 
Modo	Todos, Salvo Modo Base
Descripción	Mover número o sub expresión a la izquierda / derecha a la función en curso.
Ejemplo	 <p>The diagram illustrates the function's behavior. It starts with a calculator screen showing the expression $5\sqrt{\square}$. A downward arrow points to a button labeled $\square \leftarrow \#$. A second downward arrow points to the resulting calculator screen showing $\sqrt{5}\square$.</p>