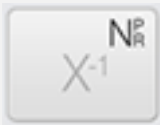







# NPr (Próximo Primo)

iPad	
iPhone	
Modo	Todos, Salvo Modo Base
Descripción	NPr(x) devuelve el Primo más pequeño mayor que x.
Nota	NPr(x) puede usarse como función previo primo al darle un número negativo.
Ejemplo	 



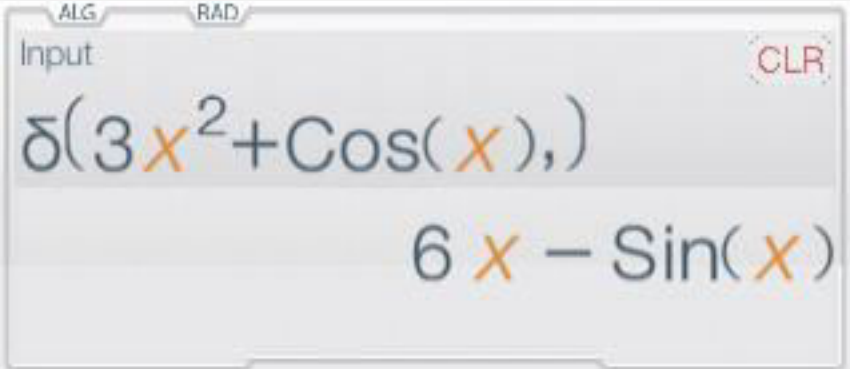


# Funciones F(x)

iPad	
iPhone	
Modo	Todos, Salvo Modo Base
Descripción	F1, F2, F3 son funciones personalizadas, que permiten asignar una ecuación para uso ulterior.
Nota	F2 puede usarse como F2(X,Y) F3 puede usarse como F3(X,Y,Z)
Ejemplo	<p>Paso 1: Ingrese <b>2X + 5</b></p> <p>Paso 2:  O  + </p> <p>Seleccione asignar F1</p> <p>Paso 3:</p>

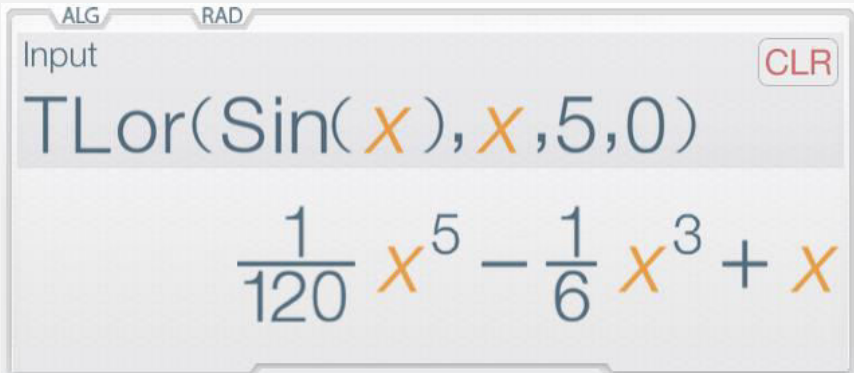
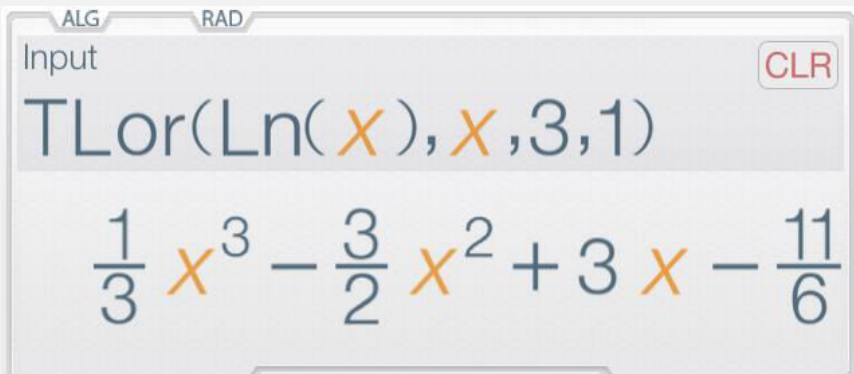


# $\delta/dx$ (Derivada)



iPad	
iPhone	
Modo	Calculadora, Estadística, Álgebra
Descripción	$\delta(f(x),a)$ devuelve la derivada de $f(x)$ en punto $a$ . En Modo Álgebra, $\delta(f(x),)$ devuelve la derivada de $f(x)$
Nota	$\delta/dx$ no está disponible en página Gráficos
Ejemplo	 



# Serie de Taylor (TLor)

iPad	Taylor	
iPhone	Taylor	
Modo	Sólo Álgebra	
Descripción	TLor( F, Variable, Grado, Valor)	
	F	Función
	Variable	Variable Respecto
	Grado	Grado Máximo
	Valor	Punto A
Ejemplo		
		



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









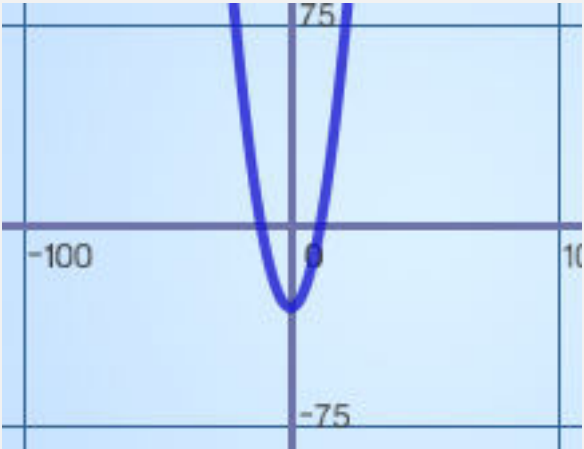


# Tecla Asignación F(x)

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 <b>2X + 5</b></p> <p>Paso 2:  O  + </p> <p>Selecciona Asigna F1</p> <p>Paso 3:</p> 







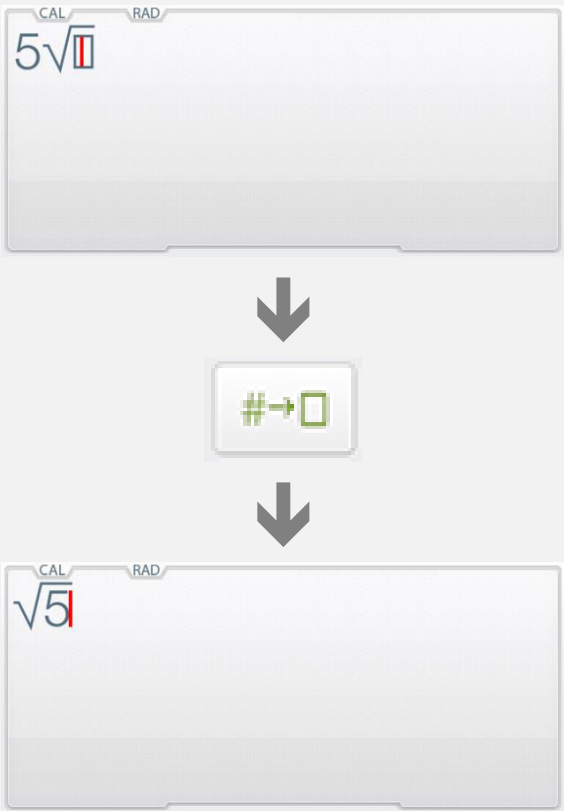
# Tecla Graph

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 <b><math>025X^2 - 30</math></b></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 of the left arrow button. It starts with a calculator screen showing the expression <math>5\sqrt{x}</math>. A downward arrow points to a button labeled <math>\# \rightarrow \square</math>. A second downward arrow points to the resulting calculator screen showing <math>\sqrt{5x}</math>.</p>