

iPad



iPhone

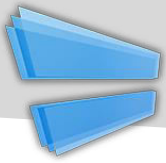


模式 除进制转换外所有模式

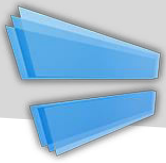
描述 打开历史界面。在代数模式下，它将打开 **Streamline** 计划

示例

$56+25$	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
Help  Clear	

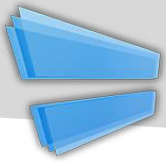






iPad	
iPhone	
模式	除进制转换和代数模式外所有模式
描述	打开数字转换工具箱，可以转换数字到工程、科学计数法，二进制，八进制十进制……
示例	

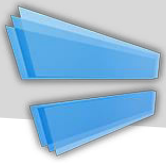




# F(x) 赋值按键

iPad	 
iPhone	 
模式	除进制转换外所有模式
描述	赋值当前方程到 F1, F2 or F3 函数
注意	F2 可被用做 F2(X,Y) F3 可被用做 F3(X,Y,Z)
示例	步骤 1: 输入 $2X + 5$ 步骤 2:  或者  +  选择赋值 F1 Step3: 



iPad	 
iPhone	 
模式	计算,统计,代数
描述	标绘当前方程
注意	图像模式不支持求和, 求积, 导数, 积分, 因变量
示例	<p>步骤 1: 输入 <math>0.25X^2 - 30</math></p> <p>Step2:  或者  + </p> <p>选择标绘为 F1</p> 



iPad	 
iPhone	 
模式	除进制转换外所有模式
描述	将左/右的数字或二级表达式代入到光标所在的函数
示例	