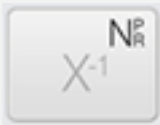

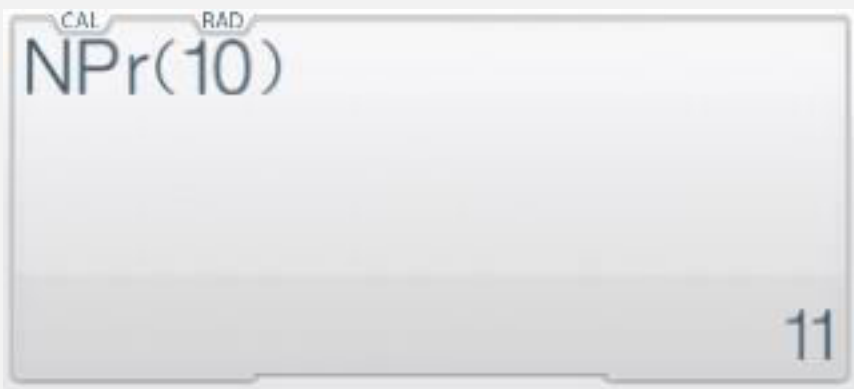










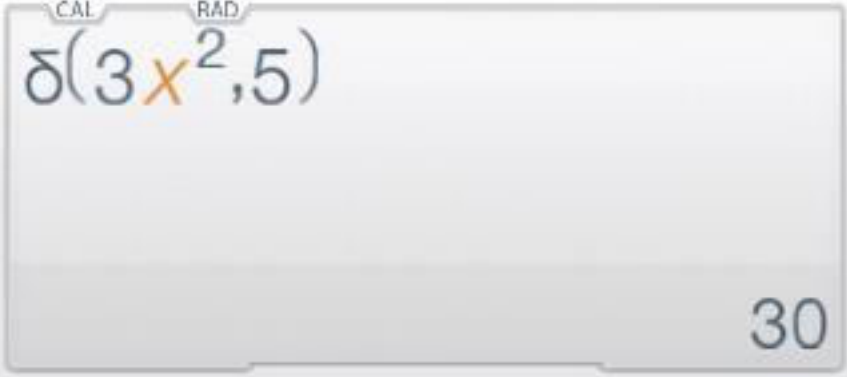
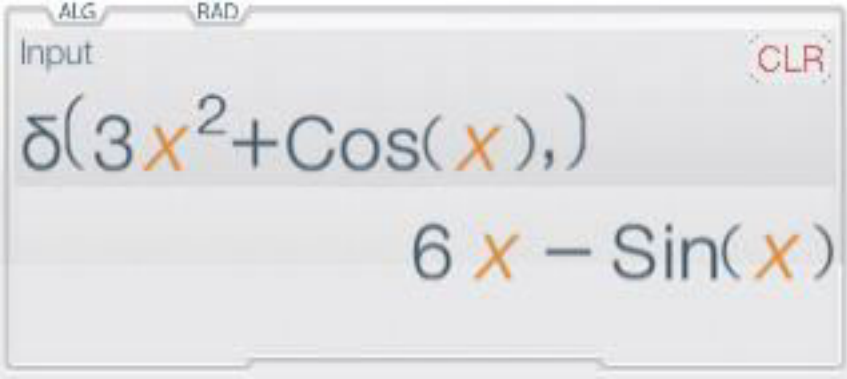


| | |
|--------|--|
| iPad |  |
| iPhone |  |
| 模式 | 除进制转换外所有模式 |
| 描述 | NPr(x)返回大于 x 的最小的质数。 |
| 注意 | NPr(x) 可以作为求上一个质数的函数使用，通过给出负数。 |
| 示例 |   |



| | |
|--------|--|
| iPad |  |
| iPhone |  |
| 模式 | 除进制转换外所有模式 |
| 描述 | F1, F2, F3 是自定义函数， 可以允许赋值一个方程再进一步使用。 |
| 注意 | F2 可被用做 $F2(X,Y)$ F3 可被用做 $F3(X,Y,Z)$ |
| 示例 | <p>步骤 1: 输入 $2X + 5$</p> <p>步骤 2:  或者  + </p> <p>选择赋值 F1</p> <p>步骤 3:</p>  |



| | |
|--------|--|
| iPad | |
| iPhone |  |
| 模式 | 计算, 统计, 代数 |
| 描述 | $\delta(f(x),a)$ 返回 $f(x)$ 在 a 点的导数值。 在代数模式, $\delta(f(x),)$ 返回 $f(x)$ 的导函数 |
| 注意 | δ/dx 在图像页面不可用 |
| 示例 |   |



泰勒级数 (TLor)

| | | |
|--------|--|------|
| iPad | Taylor | |
| iPhone | Taylor | |
| 模式 | 仅限代数模式 | |
| 描述 | TLor(F, Variable, Degree, Value) | |
| | F | 函数 |
| | Variable | 相关变量 |
| | Degree | 最高阶数 |
| | Value | A 点 |
| 示例 |  | |
| |  | |



| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--|---------|----|-------------------------|----------------|---------------|-----|------------------|----|--------------------|----|---------------------------------|----------------|
| 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 |  <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> | $56+25$ | 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 | | | | | | | | | | | | |



| | |
|--------|--|
| 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 |  |



| | |
|--------|---|
| 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 | <p>步骤 1: 输入 $2X + 5$</p> <p>步骤 2:  或者  + </p> <p>选择赋值 F1</p> <p>Step3:</p>  |



| | |
|--------|---|
| 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 $0.25X^2 - 30$</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 |  <p>The diagram illustrates the operation of the #->□ button. It starts with a calculator display showing '5√□'. An arrow points down to a button labeled '#->□'. A second arrow points down to the calculator display showing '√5□', demonstrating that the number '5' has been moved inside the square root function.</p> |