

Lũy thừa, lũy thừa căn, và nghịch đảo

Sử dụng các phím dưới đây để nhập hàm lũy thừa, hàm lũy thừa căn, và hàm nghịch đảo.

Các hàm lũy thừa: $\text{[x}^2\text{]}$ (lũy thừa bậc hai), $\text{[x}^{\square}\text{]}$ (lũy thừa bậc n)

Các hàm lũy thừa căn: $\text{[}\sqrt{\text{]}}$ (căn bậc hai), $\text{[}\sqrt[n]{\text{]}}$ (căn bậc n)

Hàm nghịch đảo: [1/x] ($\text{[x}^{-1}\text{]}$)

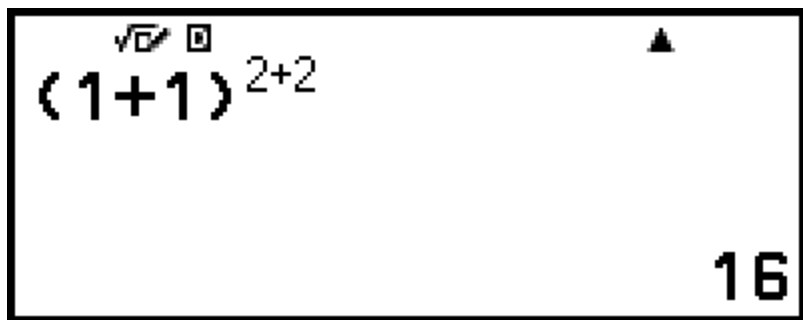
Ví dụ 1: $(5^2)^3 = 15625$

$\text{[(] 5 [x}^2\text{] [)] [x}^{\square}\text{] 3 [EXE]}$



Ví dụ 2: $(1 + 1)^{2+2} = 16$

$\text{[(] 1 [+] 1 [)] [x}^{\square}\text{] 2 [+] 2 [EXE]}$



Ví dụ 3: $\sqrt{2} \times 3 = 3\sqrt{2} = 4,242640687\dots$

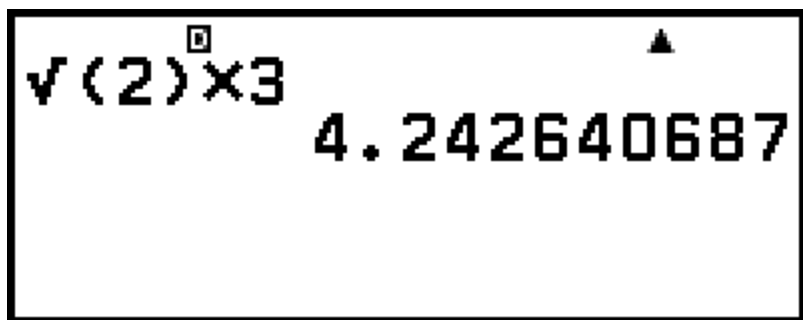
(Input/Output: MathI/MathO)

$\sqrt{\square}$ 2 > $\times$ 3 EXE



(Input/Output: LineI/LineO)

$\sqrt{\square}$ 2) $\times$ 3 EXE



Ví dụ 4: $\sqrt[5]{32} = 2$

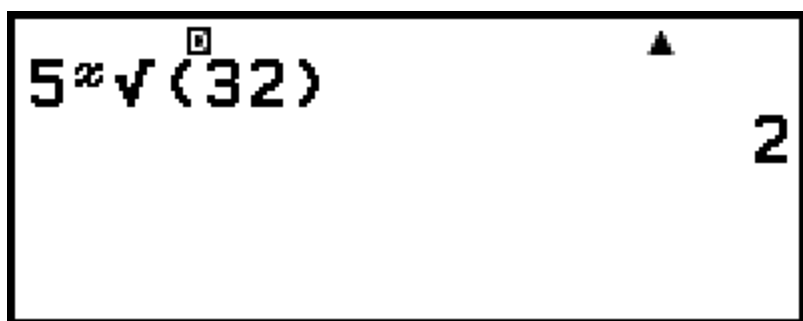
(Input/Output: MathI/MathO)

5 $\sqrt{\square}$ ($\sqrt{\square}$) 5 > 32 EXE



(Input/Output: LineI/LineO)

5 $\sqrt{\square}$ ($\sqrt{\square}$) 32) EXE



Ví dụ 5: $10^{-1} = \frac{1}{10}$

(Input/Output: MathI/MathO)

10 $\sqrt{\square}$ ($\square^{-1}$) EXE



Phím $\sqrt{\square}$ (Lũy thừa của 10)

Việc nhấn phím $\odot \times 10^n$ giống như nhấn $\odot \times$ $\odot 1$ $\odot 0$ $\odot \square$. Cả hai thao tác nhập " $\times 10^n$ " (MathI/MathO hoặc MathI/DecimalO) hoặc " $\times 10^{"$ " (LineI/LineO hoặc LineI/DecimalO).

Ví dụ: $1,23 \times 10^3 = 1230$

1 $\odot .$ 23 $\odot \times 10^n$ 3 $\odot \text{EXE}$



Miền tính toán dạng $\sqrt{\quad}$

Miền hiển thị cho phép của kết quả tính toán dạng $\sqrt{\quad}$ được thể hiện dưới đây.

$$\pm a\sqrt{b}, \pm d \pm a\sqrt{b}, \pm \frac{a\sqrt{b}}{c} \pm \frac{d\sqrt{e}}{f}$$

$$1 \leq a < 100, 1 < b < 1000, 1 \leq c < 100$$

$$0 \leq d < 100, 0 \leq e < 1000, 1 \leq f < 100$$

Ví dụ:

- $10\sqrt{2} + 15 \times 3\sqrt{3} = 45\sqrt{3} + 10\sqrt{2} \dots$ Được thể hiện ở dạng $\sqrt{\quad}$
- $99\sqrt{999} (= 297\sqrt{111}) = 3129,089165 \dots$ Được hiển thị dưới dạng giá trị thập phân