

Tính toán tỷ lệ

Ứng dụng Ratio cho phép bạn xác định giá trị của X trong biểu thức tỷ lệ $A : B = X : D$ (hoặc $A : B = C : X$) khi giá trị của A, B, C và D đều đã biết.

Quy trình chung để thực hiện tính toán tỷ lệ

Ví dụ 1: Để giải $3 : 8 = X : 12$ tìm X

1. Nhấn , chọn biểu tượng ứng dụng Ratio, sau đó nhấn .
2. Trên menu xuất hiện, chọn $[A:B=X:D]$ hoặc $[A:B=C:X]$.
 - Ở đây chúng ta muốn giải $3 : 8 = X : 12$ tìm X, vì vậy chọn $[A:B=X:D]$, sau đó nhấn .
3. Trên Bộ soạn thảo hệ số xuất hiện, nhập các giá trị hệ số.
 - Ở đây chúng ta nhập vào các hệ số sau đây: $A = 3, B = 8, D = 12$.

3  8  12 

Calculator screen showing: $\sqrt{\square}$ $\square$

$\underline{\quad\quad} 3 : \underline{\quad\quad} 8 =$ $X: \blacksquare 12$

12

4. Sau khi điều chỉnh tất cả các giá trị theo ý muốn của bạn, nhấn **(OK)** .

- Thao tác này sẽ hiển thị nghiệm (giá trị của X).

Calculator screen showing: $\sqrt{\square}$ $\square$

X=

$\frac{9}{2}$

- Nhấn **(↵)** , **(AC)** , hoặc **(OK)** để trở về Bộ soạn thảo hệ số.

Lưu ý

- Math ERROR sẽ xảy ra nếu bạn thực hiện tính toán trong khi 0 là đầu vào cho hệ số.
- Thực hiện các bước dưới đây sẽ đặt lại tất cả các hệ số trong Bộ soạn thảo hệ số thành 0.
 - Trong khi Bộ soạn thảo hệ số hiển thị, nhấn **(↵)** , **(AC)** , **(△)** , hoặc **(▽)** .
 - Khi nghiệm hiển thị, nhấn **(△)** hoặc **(▽)** .
- Bạn có thể lưu kết quả tính toán đang được hiển thị vào một biến. Ví dụ, nếu thực hiện thao tác sau khi

màn hình trong bước 4 ở trên hiển thị, máy sẽ lưu kết quả tính toán vào biến A: $\text{[A=]} > \text{[Store]}$. Để biết chi tiết về các biến số, vui lòng xem "[Các biến \(A, B, C, D, E, F, x, y, z\)](#)".

Để thay đổi loại biểu thức tỷ lệ

1. Trong khi Bộ soạn thảo hệ số hiển thị, nhấn [Ratio] .
2. Trên menu xuất hiện, chọn loại biểu thức tỷ lệ bạn muốn.

Ví dụ về phép tính

Ví dụ 2: Để tính toán X theo tỉ lệ $1:2 = X:10$

$\text{[Ratio]} > \text{[A:B=X:D]}$

1 [EXE] 2 [EXE] 10 [EXE]

$\sqrt{\square}$ $\square$

1:2 =

X:

10

10

[EXE]

$\sqrt{\square}$ $\square$

X=

5