

CASIO fx - 92 Collège

Calculer l'inverse d'un nombre non nul Séquence de touches $\boxed{\text{SHIFT}} \boxed{1/x} \boxed{\text{M in}}$

Exemples : L'inverse de 7 : $\boxed{7} \boxed{\text{SHIFT}} \boxed{1/x} \boxed{\text{M in}}$

L'inverse de $\frac{3}{7}$: $\boxed{(} \boxed{3} \boxed{\div} \boxed{7} \boxed{)} \boxed{\text{SHIFT}} \boxed{1/x} \boxed{\text{M in}}$

L'inverse de - 5 : $\boxed{5} \boxed{+/-} \boxed{\text{SHIFT}} \boxed{1/x} \boxed{\text{M in}}$

Elever un nombre au carré Séquence de touches $\boxed{\text{SHIFT}} \boxed{x^2} \boxed{\sqrt{\quad}}$

Exemple : Le carré de 7,3 : $\boxed{7} \boxed{.} \boxed{3} \boxed{\text{SHIFT}} \boxed{x^2} \boxed{\sqrt{\quad}}$

Prendre la racine carrée d'un nombre Séquence de touche $\boxed{\sqrt{\quad}}$

Exemple : La racine carrée de 5,3 : $\boxed{5} \boxed{.} \boxed{3} \boxed{\sqrt{\quad}}$

Prendre la puissance d'un nombre Séquence de touches $\boxed{\text{SHIFT}} \boxed{x^y} \boxed{x} \boxed{y} \boxed{=}$

Exemples : 7 exposant 3 : $\boxed{7} \boxed{\text{SHIFT}} \boxed{x^y} \boxed{x} \boxed{3} \boxed{=}$

4 exposant - 3 : $\boxed{4} \boxed{\text{SHIFT}} \boxed{x^y} \boxed{x} \boxed{3} \boxed{+/-} \boxed{=}$

- 2 exposant 4 : $\boxed{(} \boxed{2} \boxed{+/-} \boxed{)} \boxed{\text{SHIFT}} \boxed{x^y} \boxed{x} \boxed{4} \boxed{=}$

- 5 exposant - 3 : $\boxed{(} \boxed{5} \boxed{+/-} \boxed{)} \boxed{\text{SHIFT}} \boxed{x^y} \boxed{x} \boxed{3} \boxed{+/-} \boxed{=}$

S'assurer que la calculatrice est en degré Sur l'écran doit apparaître DEG.

Passer en degré Séquence de touches $\boxed{\text{MODE}} \boxed{4}$

Calculer le cosinus d'un angle Séquence de touche $\boxed{\text{COS}}$

Exemple : Le cosinus de 43° : $\boxed{4} \boxed{3} \boxed{\text{COS}}$

Calculer un angle de cosinus donné Séquence de touches $\boxed{\text{SHIFT}} \boxed{\text{ACS}} \boxed{\text{COS}}$

Exemples : l'angle de cosinus 0,54 : $\boxed{0} \boxed{.} \boxed{5} \boxed{4} \boxed{\text{SHIFT}} \boxed{\text{ACS}} \boxed{\text{COS}}$

l'angle de cosinus $\frac{3}{8}$: $\boxed{(} \boxed{3} \boxed{\div} \boxed{8} \boxed{)} \boxed{\text{SHIFT}} \boxed{\text{ACS}} \boxed{\text{COS}}$

Calculer le sinus ou la tangente d'un angle Voir Calculer le cosinus d'un angle

Calculer un angle de sinus ou de tangente donnés Voir Calculer un angle de cosinus donné