

Questions flashes

Terminale ST

30 secondes par calcul

QF_20_12_14-1

Calcul 1

Une quantité au augmenté de 36%.
Quel taux d'évolution doit-on appliquer pour la faire
revenir à la quantité initiale?

Calcul 2

Mettre le résultat suivant sous forme d'une seule puissance

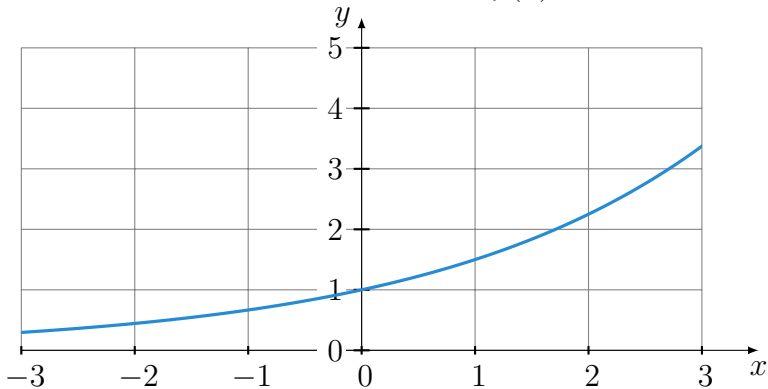
$$\frac{10^{-2} \times 10^{-3}}{10^{-6}} =$$

Calcul 3

Convertir 3cm^2 en m^2

Calcul 4

On a tracé une fonction puissance $f(x) = a^x$



Que peut-on dire sur la valeur de a ?

Fin

On retourne son papier.