

Questions flashes

Terminale ST

30 secondes par calcul

QF_S42-1

Calcul 1

Une quantité augmente trois fois de 10%.
Quel est son taux d'évolution global?

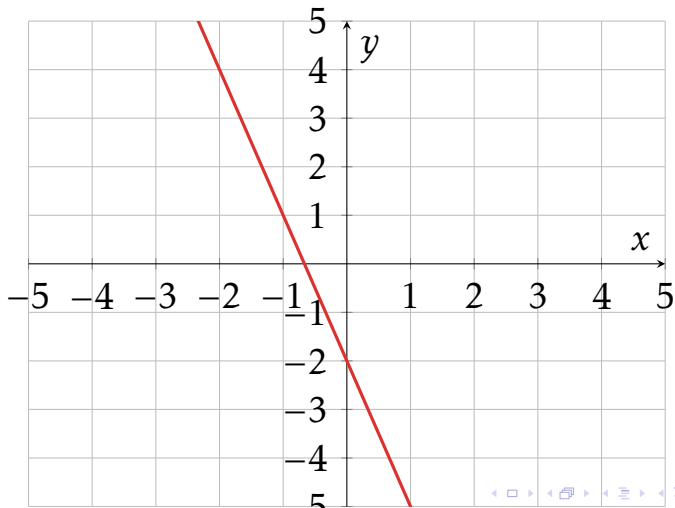
Calcul 2

Écrire le nombre suivant sous forme décimale

$$A = 12,89 \times 10^{-5} =$$

Calcul 3

Déterminer le coefficient directeur (la pente) de la droite.



Calcul 4

Résoudre l'inéquation suivante

$$-2x + 4 \geq 0$$

Fin

On retourne son papier.