

Questions flashes

2nd

Calculatrice autorisée

30 secondes par calcul

QF_S17-3

Calcul 1

On diminue une quantité 3 fois de 70%.

Quel est le taux d'évolution total de ces évolutions ?

Vous arrondirez le résultat au dixième de degré.

Calcul 2

On décide de diminuer une quantité de 20%.

Quel taux d'évolution doit-on appliquer pour faire revenir la quantité à sa valeur initiale?

Vous arrondirez le résultat au dixième de degré.

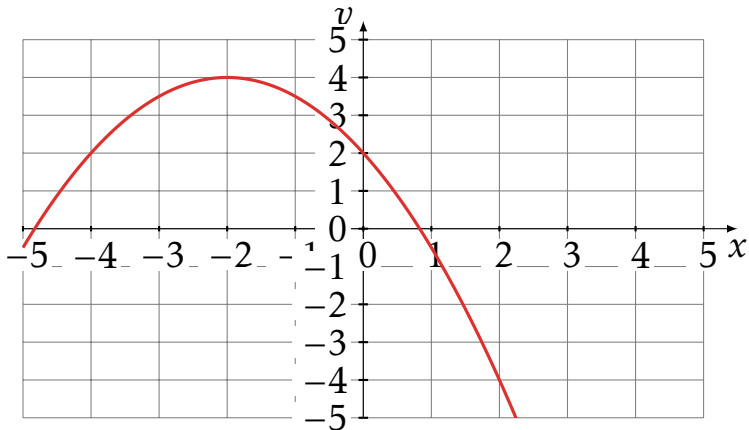
Calcul 3

Résoudre l'inéquation suivante

$$-3x + 12 \geq 3$$

Calcul 4

Quelles sont les solutions de l'inéquation $f(x) \geq 2$?



Fin

On retourne son papier.