

Questions flashes

2nd

Calculatrice autorisée

30 secondes par calcul

QF_S17-4

Calcul 1

On augmente une quantité 3 fois de 40%.

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

Vous arrondirez le résultat au dixième de degré.

Calcul 2

On décide d'augmenter une quantité de 60%.

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

Vous donnerez le résultat

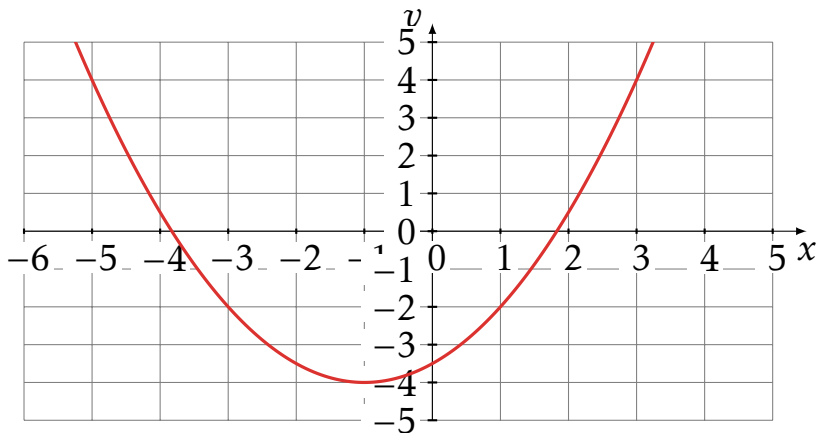
Calcul 3

Résoudre l'inéquation suivante

$$-5x + 20 \geq 0$$

Calcul 4

Quelles sont les solutions de l'inéquation $f(x) \leq 4$?



Fin

On retourne son papier.