

Questions flashes

2nd

Calculatrice autorisée

30 secondes par calcul

QF_S17-1

Calcul 1

Pendant les soldes, un robe a subi 2 démarques.
Une première de 10% puis une deuxième de 50%.

Quel est le taux d'évolution total de son prix?

Vous arrondirez le résultat au dixième de degré.

Calcul 2

On décide de d'augmenter une quantité de 70%.

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

Vous arrondirez le résultat au dixième de degré.

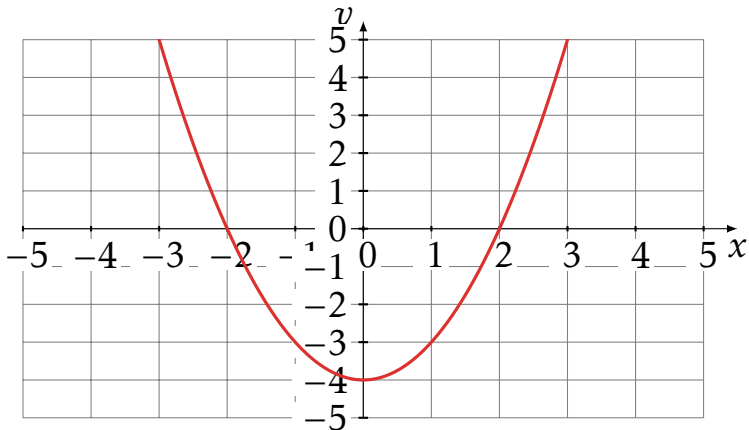
Calcul 3

Résoudre l'inéquation suivante

$$5x + 10 \geq 0$$

Calcul 4

Quelles sont les solutions de l'inéquation $f(x) \leq -3$?



Fin

On retourne son papier.