

Questions flashes

2nd

Calculatrice autorisée

30 secondes par calcul

QF_S18-1

Calcul 1

On augmente une quantité de 30% puis de 20% puis de 10%.

Quel est le taux d'évolution total de cette évolution ?

Calcul 2

On décide de diminuer une quantité de 90%.

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

Vous arrondirez le résultat au dixième de degré.

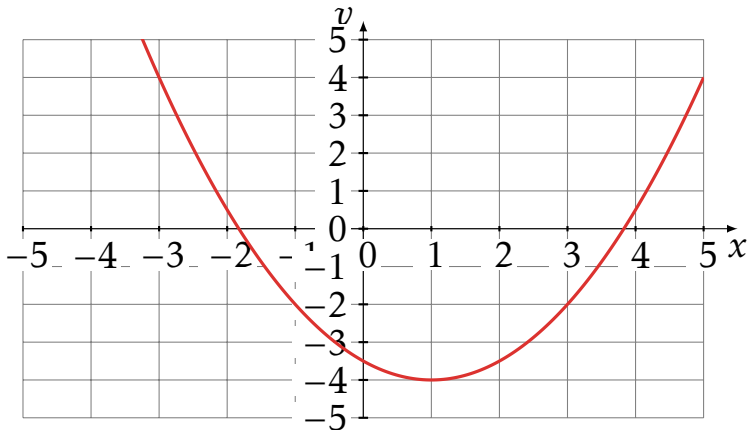
Calcul 3

Résoudre l'inéquation suivante (on donnera le résultat sous forme d'un intervalle)

$$-2x + 10 < 0$$

Calcul 4

Quelles sont les solutions de l'inéquation $f(x) > -2$?



Fin

On retourne son papier.