

# Questions flashes

2nd

**Calculatrice autorisée**

30 secondes par calcul

QF\_S17-2

# Calcul 1

On augmente une quantité 4 fois de 80%.

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

## Calcul 2

On décide de diminuer une quantité de 40%.

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

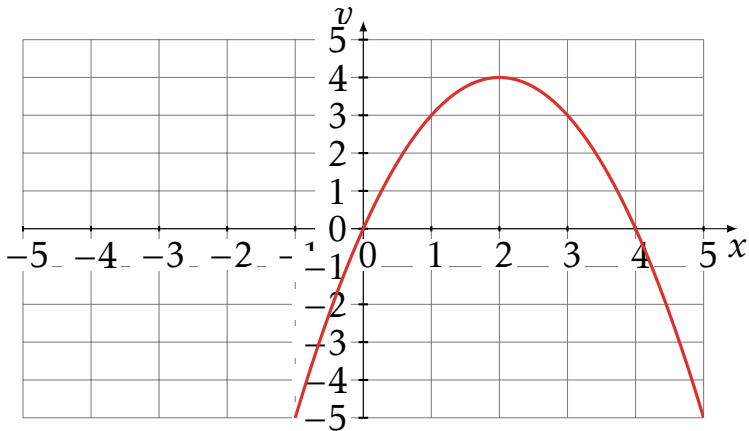
# Calcul 3

Résoudre l'inéquation suivante

$$-3x + 12 \geq 0$$

# Calcul 4

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



# Fin

On retourne son papier.