

Questions flashes

2nd

30 secondes par calcul

QF_S47-1

Calcul 1

Développer puis réduire l'expression suivante

$$A = (-x - 2)(5x - 10) =$$

Calcul 2

Une quantité passe de 40 € à 10 €.

Quel est le taux d'évolution de cette transformation ?

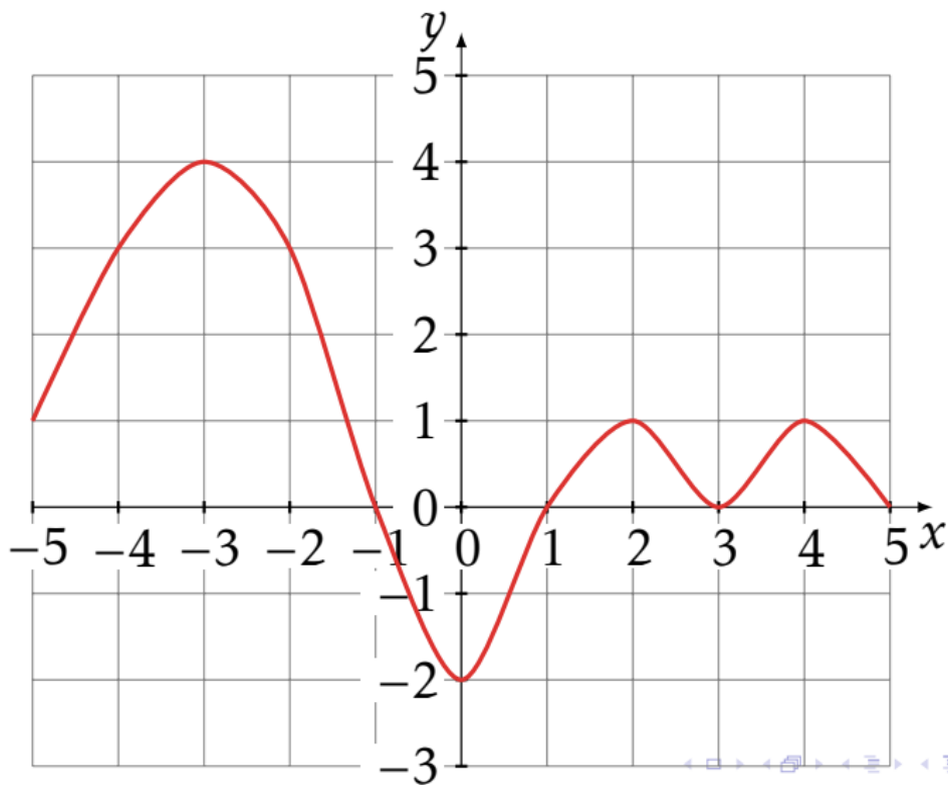
Calcul 3

Une quantité était de 6. On la fait évoluer avec un taux d'évolution de +10%.

Quelle est sa nouvelle valeur?

Calcul 4

Déterminer graphiquement $f(x) \geq 3$



Fin

On retourne son papier.