

Questions flashes

2nd

30 secondes par calcul

QF_S47-4

Calcul 1

Développer puis réduire l'expression suivante

$$A = (5x + 2)^2 =$$

Calcul 2

Une quantité passe de 50 € à 40 €.

Quel est le taux d'évolution de cette transformation ?

Calcul 3

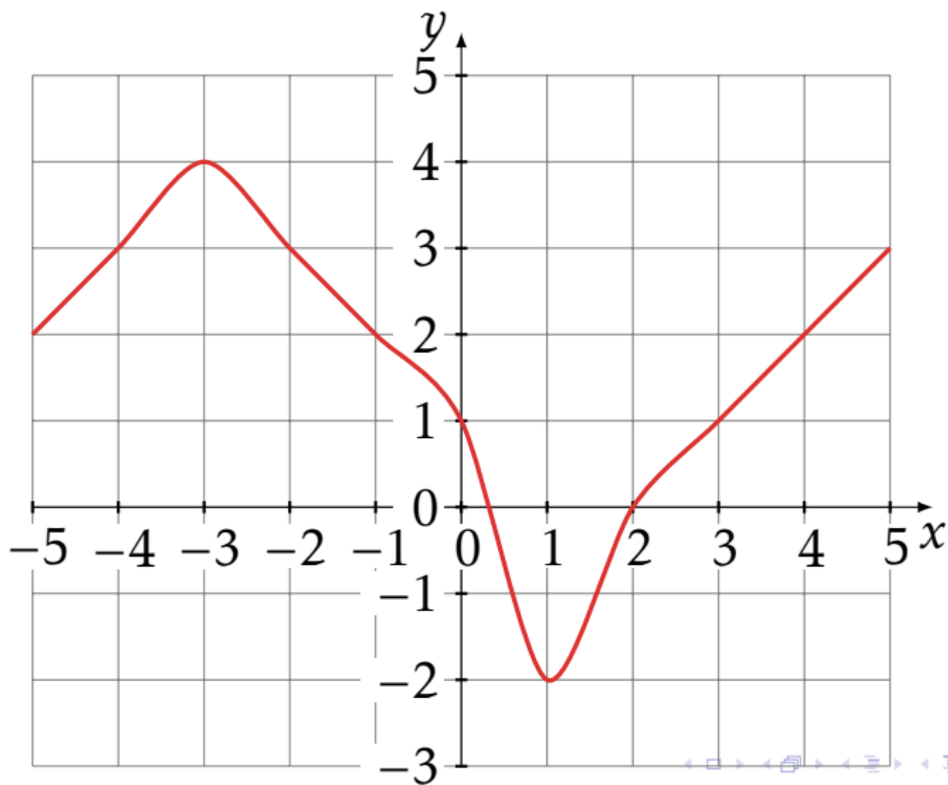
Une quantité était de 32.

On la fait évoluer avec un taux d'évolution de +75%.

Quelle est sa nouvelle valeur?

Calcul 4

Déterminer graphiquement $f(x) \leq 1$



Fin

On retourne son papier.