

Questions flashes

2nd

30 secondes par calcul

QF_S47-2

Calcul 1

Développer puis réduire l'expression suivante

$$A = (-x - 2)^2 =$$

Calcul 2

Une quantité passe de 60 € à 180 €.

Quel est le taux d'évolution de cette transformation ?

Calcul 3

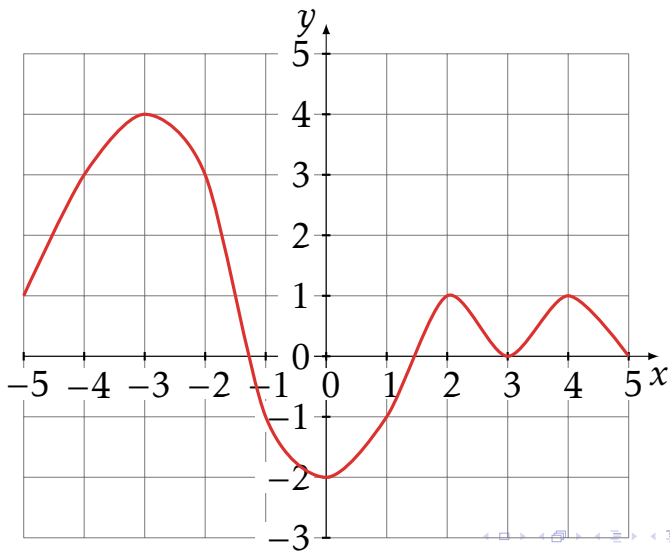
Une quantité était de 140.

On la fait évoluer avec un taux d'évolution de +25%.

Quelle est sa nouvelle valeur?

Calcul 4

Déterminer graphiquement $f(x) \leq -1$



Fin

On retourne son papier.