

Questions flashes

2nd

30 secondes par calcul

QF_S47-3

Calcul 1

Développer puis réduire l'expression suivante

$$A = (-3 - t)^2 =$$

Calcul 2

Une quantité passe de 120 € à 90 €.

Quel est le taux d'évolution de cette transformation ?

Calcul 3

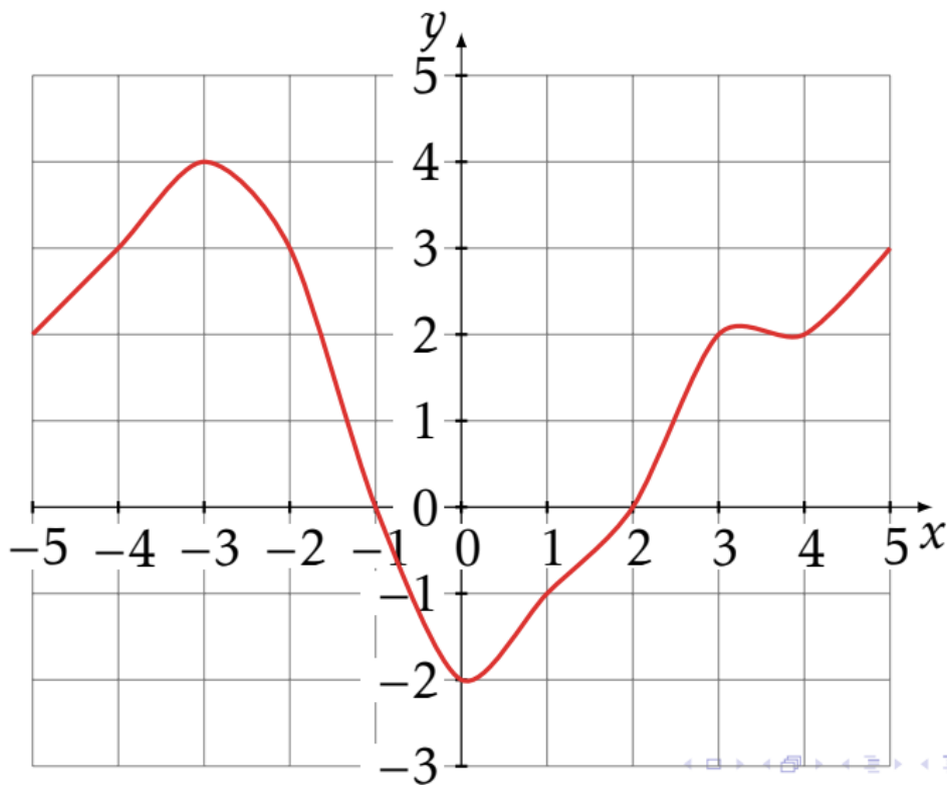
Une quantité était de 5.

On la fait évoluer avec un taux d'évolution de +200%.

Quelle est sa nouvelle valeur?

Calcul 4

Déterminer graphiquement $f(x) \leq 0$



Fin

On retourne son papier.