

Questions flash

2nd

30 secondes par calcul

Calculatrice autorisée

QF_S18-3

Calcul 1

Une quantité diminue de 10% par an.
Quelle sera son taux d'évolution après 3 ans ?

Calcul 2

Développer et réduire l'expression suivante

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

Calcul 3

(d) est la droite de pente 2 et qui passe par $A(5; 2)$.

Calculer l'équation de la droite (d)

Calcul 4

Calculer la quantité suivante

$$\frac{10^{10} \times 10^{-3}}{10^3 \times 10^2} =$$

Fin

On retourne son papier.