

Questions flash

2nd

30 secondes par calcul

Calculatrice autorisée

QF_S18-1

Calcul 1

Une quantité augmente de 3% par an.
Quelle sera son taux d'évolution après 4 ans ?

Calcul 2

Développer et réduire l'expression suivante

$$(3x - 1)^2 =$$

Calcul 3

(d) est la droite de pente 4 et qui passe par $A(2; 4)$.

Calculer l'équation de la droite (d)

Calcul 4

Calculer la quantité suivante

$$10^2 \times 10^4 \times 10^{-2} =$$

Fin

On retourne son papier.