

Questions flash

2nd

30 secondes par calcul

Calculatrice autorisée

QF_S18-2

Calcul 1

Une quantité diminue de 5% par an.
Quelle sera son taux d'évolution après 5 ans ?

Calcul 2

Développer et réduire l'expression suivante

$$(2x + 1)(2x - 1) =$$

Calcul 3

(d) est la droite de pente 6 et qui passe par $A(-2; 5)$.

Calculer l'équation de la droite (d)

Calcul 4

Calculer la quantité suivante

$$\frac{10^8 \times 10^3}{10^5} =$$

Fin

On retourne son papier.