

# 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.