

# 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.