

# Questions flashes

Terminale ST

30 secondes par calcul

QF\_S41-1

# Calcul 1

Une quantité est passée de 200 à 260.  
Quel est le taux d'évolution de cette augmentation?

## Calcul 2

Écrire le nombre suivant sous forme décimale

$$A = 3,56 \times 10^3 =$$

# Calcul 3

Soit  $u$  une suite arithmétique de raison 15 et de premier terme  $u(0) = 10$ .

Calculer  $u(100)$

# Calcul 4

Calculer la dérivée de la fonction

$$f(x) = 3x^2 + 5x + 10$$

# Fin

On retourne son papier.