

# Questions flashes

Terminale ST

30 secondes par calcul

QF\_S41-3

# Calcul 1

Une quantité est passée de 80 à 160.  
Quel est le taux d'évolution de cette augmentation?

## Calcul 2

Écrire le nombre suivant sous forme décimale

$$A = 3,56 \times 10^{-2} =$$

# Calcul 3

Soit  $u$  une suite géométrique de raison 0.8 et de premier terme  $u(0) = 100$ .

Calculer  $u(15)$

# Calcul 4

Résoudre l'inéquation suivante

$$2x + 10 > 0$$

# Fin

On retourne son papier.