

# Questions flashes

Première ST 2

30 secondes par calcul

QF\_20\_04\_13-1

# Calcul 1

On a augmenté une quantité de 25%.  
Quel taux d'évolution doit-on appliquer pour  
revenir à la quantité initiale ?

# Calcul 2

Est-ce que  $x = 2$  est une racine de la fonction ci-dessous?

$$f(x) = 3x^2 - 6x + 1$$

# Calcul 3

Soit  $X \sim B(5; 0.5)$ , calculer

$$E[X] =$$

# Calcul 4

Résoudre l'équation

$$(x - 5)(x + 1) = 0$$

# Fin

On retourne son papier.