

# Questions flashes

## 1G spécialité math

QF\_S06-2

# Calcul 1

Déterminer les racines du polynôme suivant

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

## Calcul 2

Une quantité diminue de 30%.  
Quel est le taux d'évolution qu'il faut appliquer  
pour revenir à la quantité initiale?

# Calcul 3

Tracer le tableau de signe de la fonction

$$f(x) = -5x + 10$$

# Calcul 4

On considère  $A = 10^{-8} + 2$ ,  $A$  est environ égal à

**1** 3

**2**  $10^{-8}$

**3**  $2 \times 10^{-8}$

**4** 2

# Fin

On retourne son papier.