

# Questions flashes

## 1G spécialité math

QF\_S05-2

# Calcul 1

Soient  $A(-1; 3)$ ,  $B(2; 5)$  et  $C(4; 1)$   
Calculer  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$

## Calcul 2

Une quantité diminue de 40%.  
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

$$f(x) = 4x - 20$$

# Calcul 4

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

**1**  $10^0$     |    **2**  $0$     |    **3**  $10^8$     |    **4**  $10^{-8}$

# Fin

On retourne son papier.