

# Questions flashes

Première spécifique

30 secondes par calcul

QF\_S03-1

# Calcul 1

Voici trois nombres

$$A = \frac{3}{4} \quad B = \frac{699}{1000} \quad C = 0,8$$

Le classement par ordre croissant de ces trois nombres est

**1**  $A < B < C$

**2**  $B < A < C$

**3**  $A < C < B$

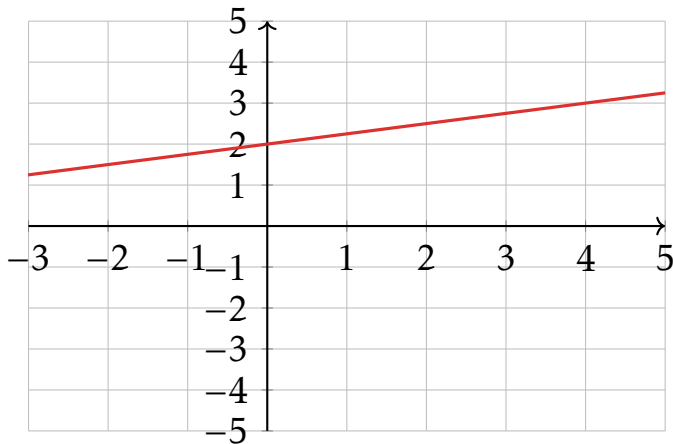
**4**  $C < B < A$

## Calcul 2

Une robe coûte 50 €. Elle a une étiquette de solde où il est écrit -10 %.

À combien peut-on acheter cette robe ?

# Calcul 3



Déterminer l'équation de la droite.

# Calcul 4

Une droite passe par les points  $A(0; 10)$  et  $B(2; 6)$ .

Déterminer l'équation de cette droite.

# Fin

On retourne son papier.