

# Questions flashes

## 1G spécialité math

QF\_S47-2

# Calcul 1

Une quantité est passée de 50 à 60.

Quel est le taux d'évolution de cette évolution?

# Calcul 2

Factoriser l'expression suivante

$$-16x^2 + 9$$

# Calcul 3

Soit

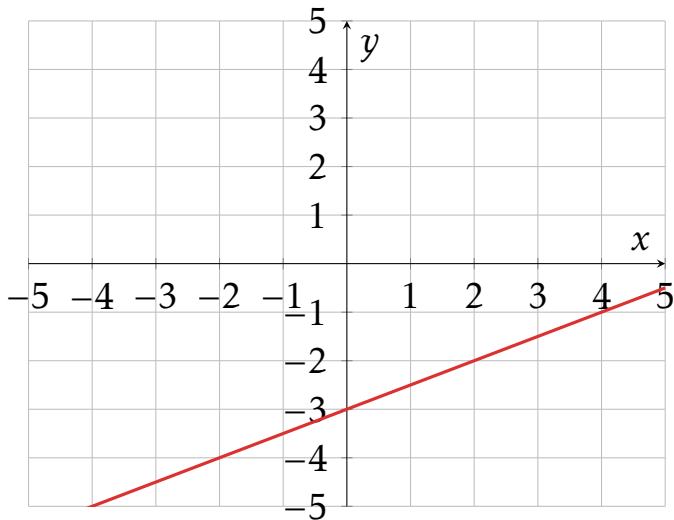
$$F = ad + \frac{b}{c}$$

Calculer la valeur de  $F$  quand

$$a = \frac{1}{2} \quad b = 2 \quad c = \frac{2}{3} \quad d = \frac{-1}{4}$$

# Calcul 4

Déterminer le coefficient directeur de la droite.



# Fin

On retourne son papier.