Jeudi 16 Octobre 2025

1/2 heure

Lycée Jean DROUANT

# **AUTOMATISMES**

 Prénom
 :

 NOM
 :

 Classe
 :

#### **QUESTION 1**

Écrire sous forme d'une fraction irréductible :  $\frac{2}{3} + \frac{1}{4}$ .

Réponse :  $\frac{2}{3} + \frac{1}{4} = \frac{8}{12} + \frac{3}{12} = \frac{11}{12}$ .

### **QUESTION 2**

Un smartphone coûte 200 €. Calculer son prix après réduction de 30 %.

Réponse : Son prix est égal à 140 € car 0,70 × 200 = 140.

#### **QUESTION 3**

Convertir 35 millilitres en litres.

Réponse : 35 millilitres correspondent à 0,035 litres.

# **QUESTION 4**

Dans une classe, 40 % des élèves sont des filles et 30 % des filles sont demi-pensionnaires. Quel est le pourcentage d'élèves de cette classe qui sont des filles demi-pensionnaires?

Réponse : Les filles demi-pensionnaires représentent 12 % des élèves de la classe car  $0,40\times0,30=0,12$ .

#### **QUESTION 5**

Développer et réduire l'expression :  $5x^2 + x(x-2)$ .

Réponse :  $5x^2 + x(x-2) = 5x^2 + x^2 - 2x = 6x^2 - 2$ .

#### **QUESTION 6**

Factoriser l'expression :  $4x^2 - 1$ .

Réponse : 
$$4x^2 - 1 = (2x)^2 - 1^2 = (2x+1)(2x-1)$$
.

# **QUESTION 7**

Écrire  $3^7 \times 3^{-2}$  sous la forme  $3^n$ , où n est un nombre entier relatif.

Réponse : 
$$3^7 \times 3^{-2} = 3^{7-2} = 3^5$$
.

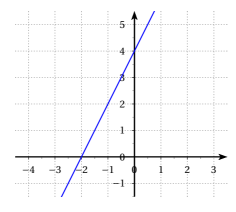
# **QUESTION 8**

Soit la fonction f définie sur l'ensemble des réels par :  $f(x) = x^2 + 6x$ . Calculer f(-4).

Réponse: 
$$f(-4) = (-4)^2 + 6 \times (-4) = 16 - 24 = -8$$
.

# **QUESTION 9**

La droite D est la représentation graphique d'une fonction f définie sur l'ensemble des réels.



Donner l'équation réduite de la droite D.

Réponse : L'équation réduite de la droite 
$$D$$
 est :  $y = 2x + 4$ .

# **QUESTION 10**

Compléter le tableau de signes de la fonction f de la question précédente.

Réponse:

x	$-\infty$		-2		+∞
f(x)		_	0	+	