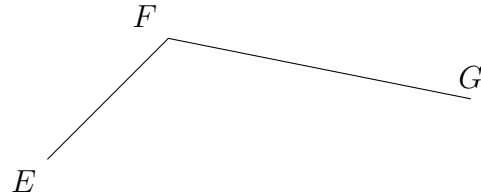
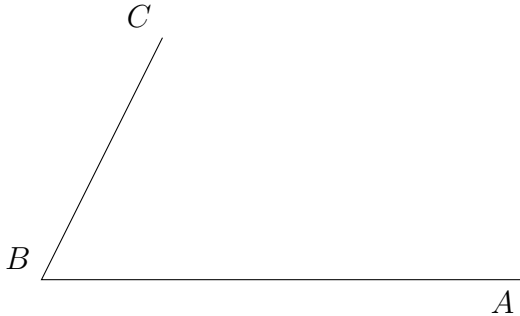


DS 1

Exercice 1

Géométrie

1. Termine le parallélogramme $ABCD$ 2. Termine le parallélogramme $EFGH$



3. Tracer le triangle IJK tel que $IJ = 2cm$, $JK = 5cm$ et $IK = 4cm$.

Exercice 2

Problèmes

1. Chez un boucher, 800g de viande coûtent 12€. Combien va coûter 600g de viande?

.....
.....
.....

2. Du haut d'un viaduc, Xavier s'élançait dans le vide, les pieds attachés à un élastique. Il descend de 25 m, remonte de 12m, redescend de 8m, remonte de 3m, redescend de 1 m et remonte de 0,5 m. Calculer à combien de mètres sous le viaduc Xavier s'est immobilisé.

.....
.....
.....

3. Auguste, l'empereur romain, est né en -63 et est décédé en -27. Combien de temps a-t-il vécu?

.....
.....
.....

Exercice 3

Relatifs

Pour calculer les bénéfices d'une entreprise, on fait la **différence** entre les profits et les coûts. Voici les données concernant quelques entreprises.

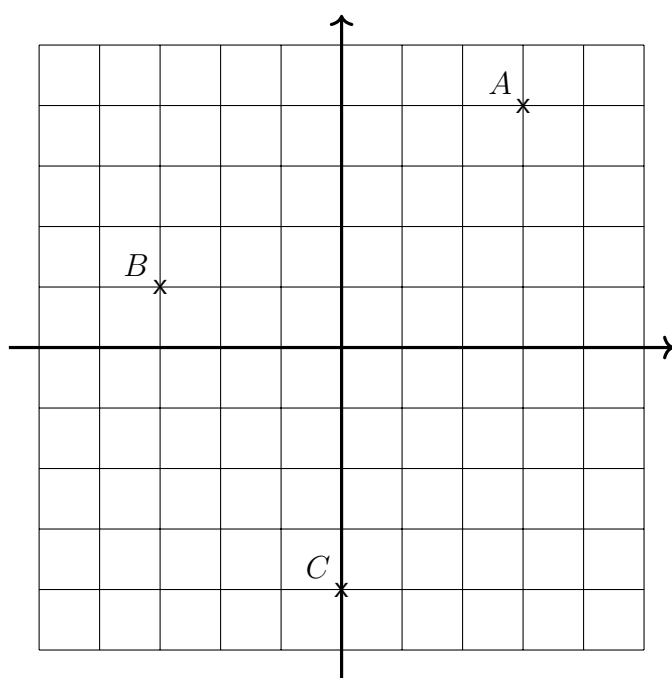
	Profits	Coûts	Bénéfices
Gagnepeu	5	10	
Bossebien	45	20	
Bienfait	65	83	
Parletoujours	5,7	8,3	

1. Complète le tableau en indiquant les calculs faits.
2. Classe les entreprises par ordre croissant de leurs bénéfices.

.....

Exercice 4

Bataille



1. Décrire précisément la position des points :

- A
- B
- C

2. Placer les points sur le repère.

- $L(4; 2)$
- $M(-3; -2)$

Exercice 5

Calculs

Faire les calculs en détaillant les étapes.

$$56 - 8 \times 5 =$$

$$\frac{2}{5} + \frac{3}{5} =$$

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{4} =$$