# Interrogation chapitre 5

### Exercice 1

Remplacer les ... par des nombres relatifs.

$$8 + (-3) = \dots$$
  
 $9 - (-5) = \dots$   
 $-1 + \dots = 4$   
 $-1 - \dots = 7$ 

# Exercice 2

Calculer les sommes suivantes en détaillant vos étapes.

$$-1+3+2+(-4)+(-5)+6$$

$$(-1+3+4)-((-4)+(-7)+6)$$

$$-1-(3+2+(-4))-((-5)+6)$$

$$1,03+3,4+6+(-4,13)+(-5,4)+2,1$$

**Exercice 3** Complèter le carré magique suivant avec des entiers relatifs pour que les quatre lignes, les quatre colonnes, et les deux diagonales aient une somme égale à 6.

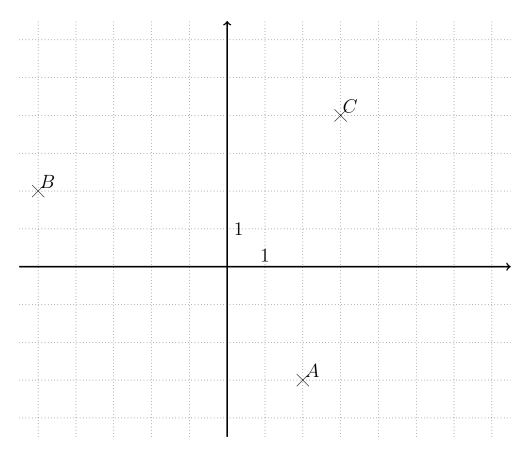
1			
1		-3	
	2	0	
5	-7		-2

### Exercice 4

- 1) Indiquer les abscisses des points B, C, D et E.
- 2) Placer sur la droite graduée le point F d'abscisse -1.
- 3) Quel point a une abscisse opposée de celle de D?



## Exercice 5



- 1) Indiquer les coordonnées des points A, B et C.
- 2) Placer le point D de coordonnées (2;5) et le point E de coordonnées (-3;2).
- 3) Placer le point F qui a la même abscisse que A et la même ordonnée que B.
- 4) Placer le point G dont l'abscisse est le tiers de la somme des abscisses de A, B et C, et dont l'ordonnée est le tiers de la somme des ordonnées de A, B et C.
  - 5) Tracer les droites (AG), (BG) et (CG), et le triangle ABC.
  - 6) Que représentent les droites ainsi tracées pour le triangle ABC?

# Interrogation chapitre 5

## Exercice 1

Recopier les opérations suivantes en remplaçant les . . . par des nombres relatifs.

$$7 + (-3) = \dots$$
  
 $9 - (-4) = \dots$   
 $-3 + \dots = 4$   
 $-1 - \dots = 3$ 

## Exercice 2

Calculer les sommes suivantes en détaillant vos étapes.

$$-1+4+2+(-3)+(-5)+6$$

$$(-1+5+4)-((-2)+(-7)+6)$$

$$-1-(6+2+(-4))-((-5)+6)$$

$$1,03+3,3+7+(-4,03)+(-5,4)+2,1$$

**Exercice 3** Complèter le carré magique suivant avec des entiers relatifs pour que les quatre lignes, les quatre colonnes, et les deux diagonales aient une somme égale à 6.

-2			5
15			
	-3	7	
2	-1		1

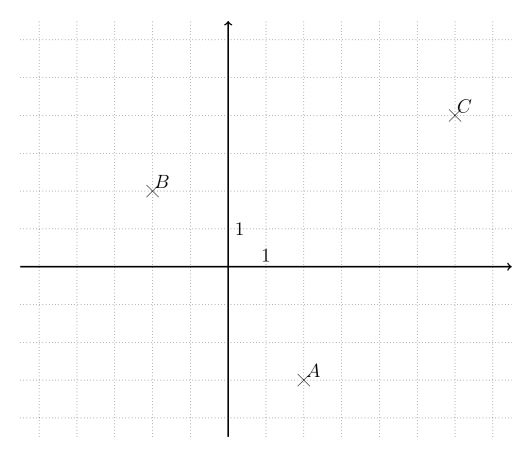
### Exercice 4

- 1) Indiquer les abscisses des points B, C, D et E.
- 2) Placer sur la droite graduée le point F d'abscisse -2.

3) Quel point a une abscisse opposée de celle de D?



## Exercice 5



- 1) Indiquer les coordonnées des points A, B et C.
- 2) Placer le point D de coordonnées (2;5) et le point E de coordonnées (-3;2).
- 3) Placer le point F qui a la même abscisse que A et la même ordonnée que C.
- 4) Placer le point G dont l'abscisse est le tiers de la somme des abscisses de A, B et C, et dont l'ordonnée est le tiers de la somme des ordonnées de A, B et C.
  - 5) Tracer les droites (AG), (BG) et (CG), et le triangle ABC.
  - 6) Que représentent les droites ainsi tracées pour le triangle ABC?