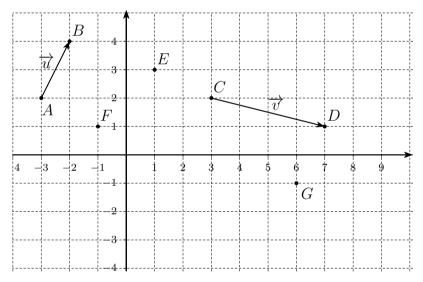
### Exercices sur le repérage et les vecteurs

## Exercice 1 (partie cours)

- 1. Lire les coordonnées des vecteurs  $\overrightarrow{u}$  et  $\overrightarrow{v}$ .
- 2. Construire le point M tel que  $\overrightarrow{EM} = \overrightarrow{u} + \overrightarrow{v}$ .
- 3. Construire le point N tel que  $\overrightarrow{NF} = -\overrightarrow{v}$ , puis lire les coordonnées du vecteur  $-\overrightarrow{v}$ .
- 4. Lire les coordonnées de A et B, puis calculer  $x_B x_A$  et  $y_B y_A$ . Que remarque-t-on?
- 5. Représenter le vecteur  $\overrightarrow{w} \begin{pmatrix} -3 \\ -2 \end{pmatrix}$  à partir du point G.



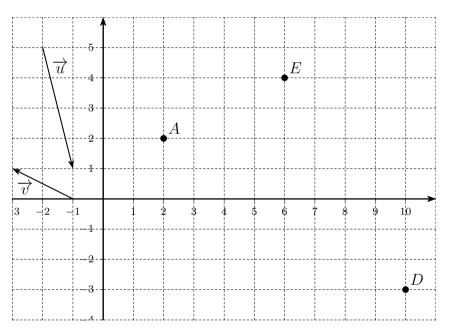
# Exercice 2 (partie cours)

On donne dans un repère orthonormé les points A(-2;3), B(4;1), et C(3;-3), D(-3;-1)

- 1. Calculer les coordonnées du vecteur  $\overrightarrow{AB}$ .
- 2. Calculer les coordonnées du vecteur  $\overrightarrow{DC}$
- 3. Que peut-on en déduire?
- 4. ABCD est-il un losange? Justifier.

### Exercice 3

- 1. Lire les coordonnées des vecteurs  $\overrightarrow{u}$  et  $\overrightarrow{v}$ .
- 2. Construire le point B tel que  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{u}$ .
- 3. Construire le point C tel que  $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{u} + \overrightarrow{v}$ .
- 4. Construire le point M tel que  $\overrightarrow{DM} = \overrightarrow{v} \overrightarrow{u}$ .
- 5. Lire graphiquement les coordonnées des vecteurs  $\overrightarrow{AC}$  et  $\overrightarrow{BM}$
- 6. Placer le point F tel que BCEF soit un parallélogramme. Lire les coordonnées de E, et vérifier par le calcul que BCEF est un parallélogramme.



#### Exercice 4

Dans un repère orthonormé, on donne A(-2;-1), B(1;-3), C(5;3) et D(2;5).

- 1. Faire un figure.
- 2. Montrer que ABCD est un rectangle.