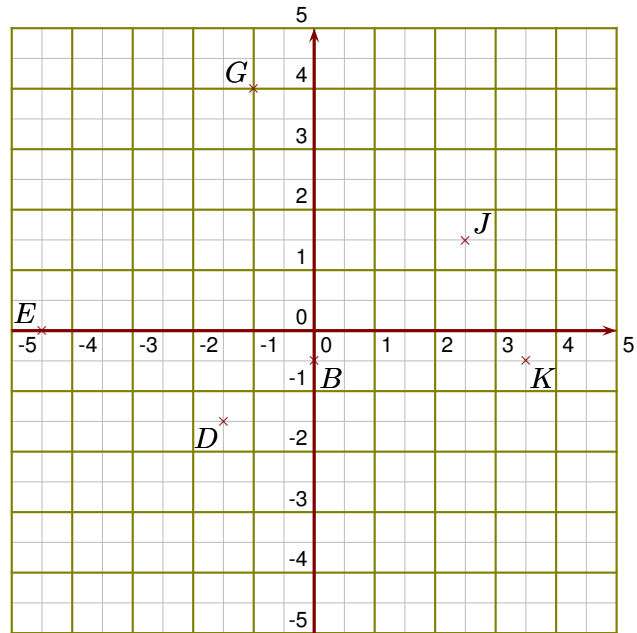
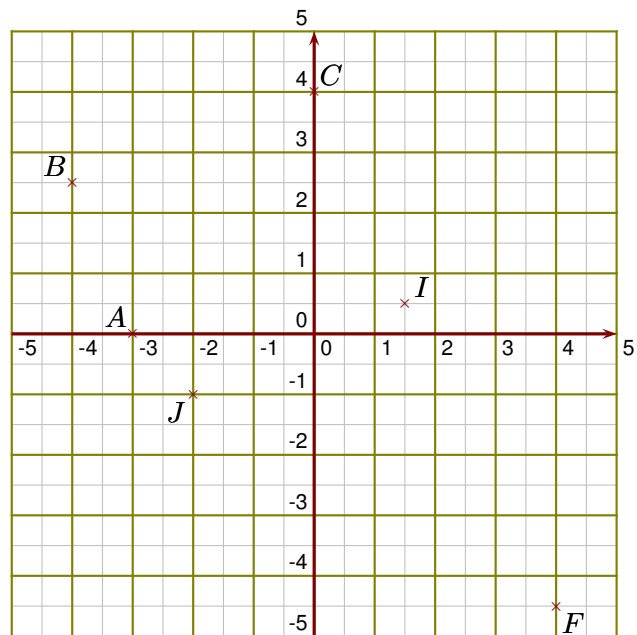


Exercice 1

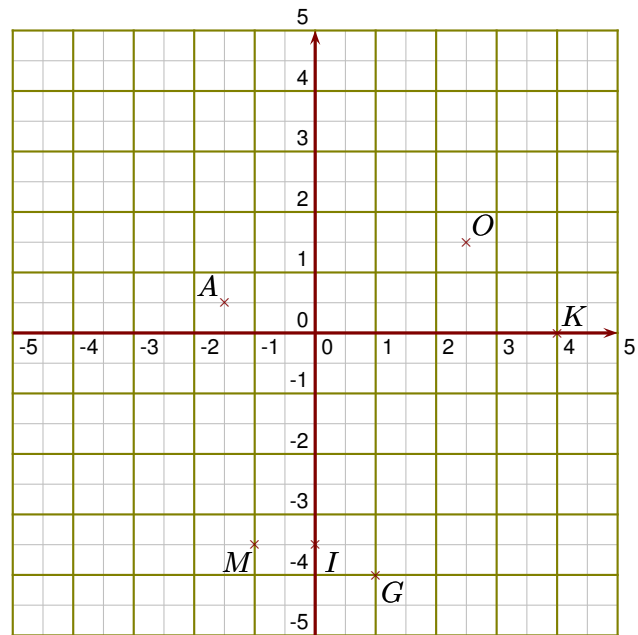
- ▶1. Donner les coordonnées des points B, D, E, G, J et K.
- ▶2. Placer dans le repère les points L, O, P, Q, T et V de coordonnées respectives $(1 ; 1)$, $(0 ; 3,5)$, $(1 ; 0)$, $(4 ; -2,5)$, $(-2,5 ; -4)$ et $(-2 ; 0,5)$.
- ▶3. Placer dans le repère le point W d'ordonnée -4 et d'abscisse 0,5

**Exercice 2**

- ▶1. Donner les coordonnées des points A, B, C, F, I et J.
- ▶2. Placer dans le repère les points K, M, Q, R, U et W de coordonnées respectives $(2,5 ; 0)$, $(0,5 ; 2)$, $(-3 ; -3,5)$, $(0 ; -3)$, $(2 ; -4,5)$ et $(-4,5 ; 0,5)$.
- ▶3. Placer dans le repère le point Y d'abscisse -2,5 et d'ordonnée 4,5

**Exercice 3**

- 1. Donner les coordonnées des points A, G, I, K, M et O.
- 2. Placer dans le repère les points P, Q, R, S, T et U de coordonnées respectives $(2,5 ; -4,5)$, $(-2 ; -2,5)$, $(0 ; -1,5)$, $(2,5 ; 0)$, $(-3,5 ; 1,5)$ et $(3 ; 3,5)$.
- 3. Placer dans le repère le point Y d'abscisse -2,5 et d'ordonnée 2



Exercice 4

- 1. Donner les coordonnées des points A, B, C, E, F et N.
- 2. Placer dans le repère les points O, R, T, W, X et Y de coordonnées respectives $(4,5 ; -2)$, $(2,5 ; 0)$, $(-2 ; 0,5)$, $(0 ; 2)$, $(2 ; 3)$ et $(-3 ; -1,5)$.
- 3. Placer dans le repère le point Z d'abscisse 3,5 et d'ordonnée 2,5

