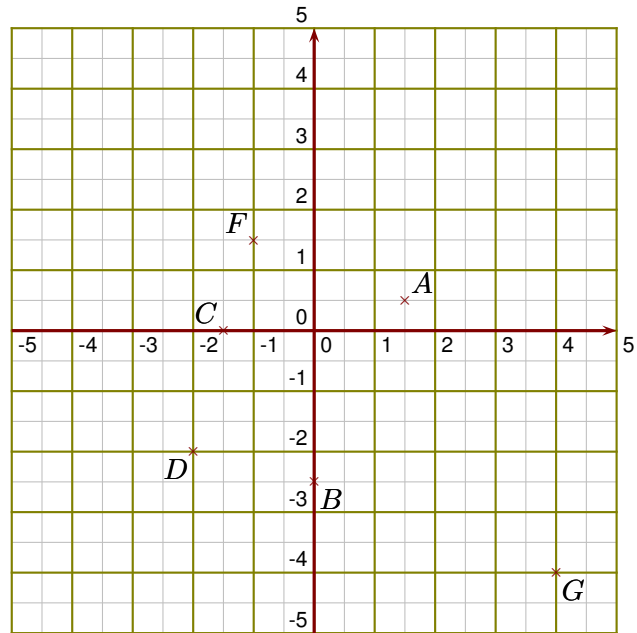
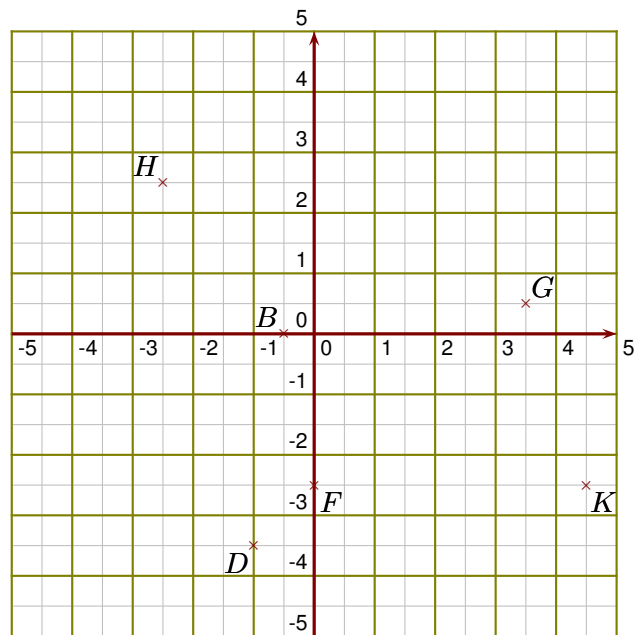


Exercice 1

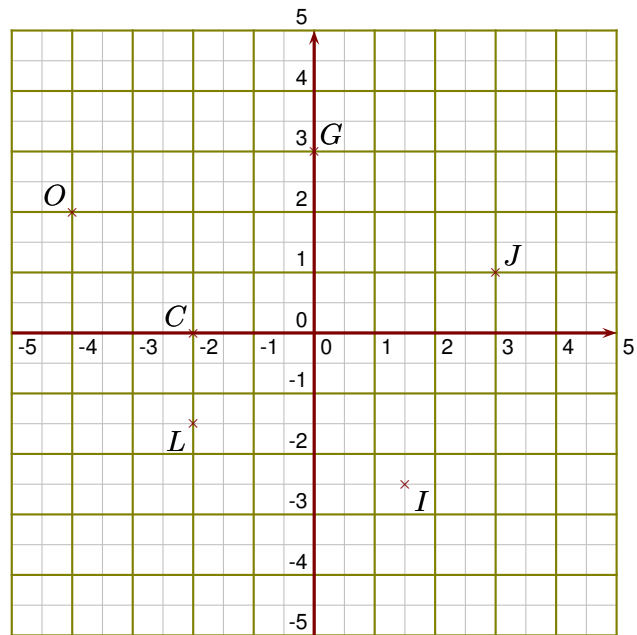
- ▶1. Donner les coordonnées des points A, B, C, D, F et G.
- ▶2. Placer dans le repère les points H, I, J, N, V et Y de coordonnées respectives $(0,5 ; 3,5)$, $(0 ; -4,5)$, $(0,5 ; 0)$, $(-4,5 ; -4)$, $(-0,5 ; 3)$ et $(2,5 ; -4)$.
- ▶3. Placer dans le repère le point Z d'ordonnée $-2,5$ et d'abscisse -1

**Exercice 2**

- ▶1. Donner les coordonnées des points B, D, F, G, H et K.
- ▶2. Placer dans le repère les points L, M, P, T, U et X de coordonnées respectives $(1 ; 0)$, $(-2,5 ; 4,5)$, $(0 ; 4)$, $(2 ; 1,5)$, $(2 ; -4)$ et $(-3 ; -3)$.
- ▶3. Placer dans le repère le point Y d'abscisse $-4,5$ et d'ordonnée 3

**Exercice 3**

- 1. Donner les coordonnées des points C, G, I, J, L et O.
- 2. Placer dans le repère les points Q, R, S, T, W et X de coordonnées respectives $(-0,5 ; 0)$, $(0 ; -1,5)$, $(-4 ; 0,5)$, $(1 ; -0,5)$, $(-1,5 ; -3)$ et $(1 ; 2)$.
- 3. Placer dans le repère le point Y d'ordonnée $-1,5$ et d'abscisse $-3,5$



Exercice 4

- 1. Donner les coordonnées des points B, E, G, H, J et L.
- 2. Placer dans le repère les points N, O, Q, R, V et Y de coordonnées respectives $(0,5 ; 2,5)$, $(2 ; 0)$, $(0 ; 4,5)$, $(-0,5 ; -4)$, $(2 ; -2)$ et $(-0,5 ; 1,5)$.
- 3. Placer dans le repère le point Z d'ordonnée $-3,5$ et d'abscisse $-1,5$

