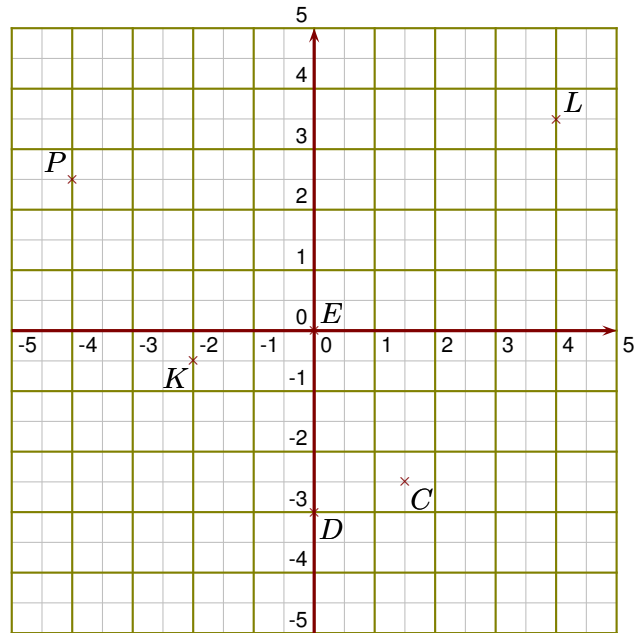
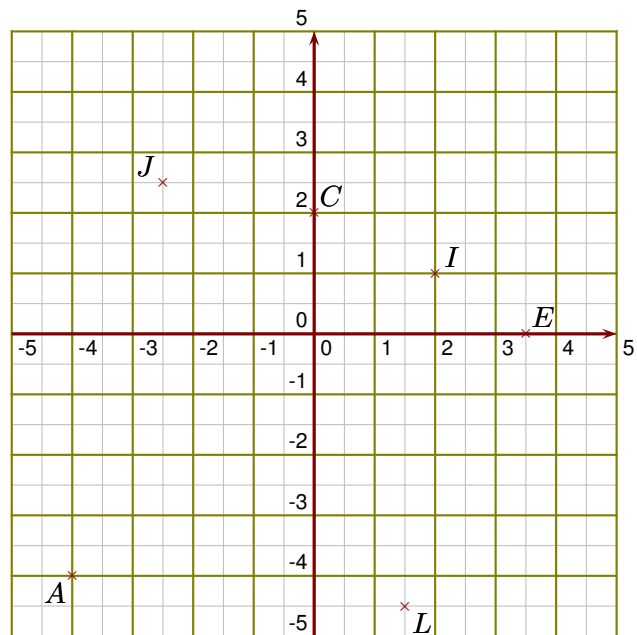


Exercice 1

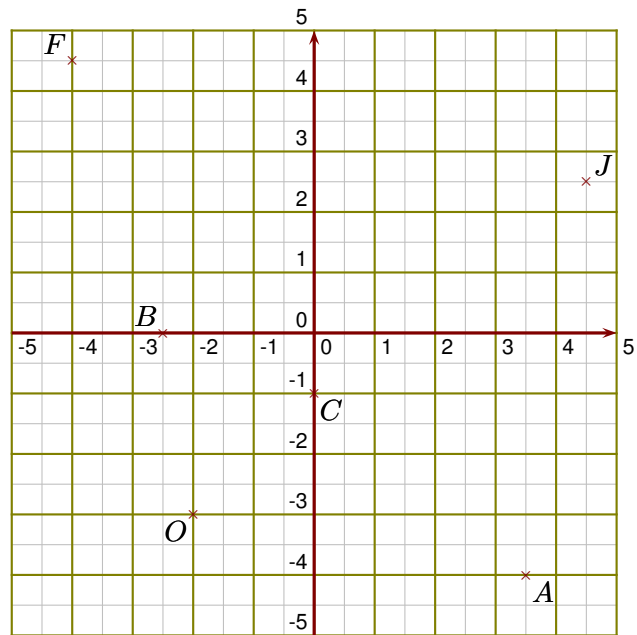
- 1. Donner les coordonnées des points C, D, E, K, L et P.
- 2. Placer dans le repère les points Q, R, S, T, U et X de coordonnées respectives $(-1,5 ; 1,5)$, $(2 ; 0)$, $(2,5 ; 4)$, $(0 ; 4)$, $(3 ; -4)$ et $(-2,5 ; -3,5)$.
- 3. Placer dans le repère le point Z d'abscisse $-3,5$ et d'ordonnée $-4,5$

**Exercice 2**

- 1. Donner les coordonnées des points A, C, E, I, J et L.
- 2. Placer dans le repère les points N, R, S, T, V et X de coordonnées respectives $(0 ; -2)$, $(0,5 ; 0)$, $(-2,5 ; 4)$, $(-2,5 ; -0,5)$, $(2,5 ; 4,5)$ et $(4,5 ; -0,5)$.
- 3. Placer dans le repère le point Z d'ordonnée $-2,5$ et d'abscisse $-1,5$

**Exercice 3**

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



Exercice 4

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

