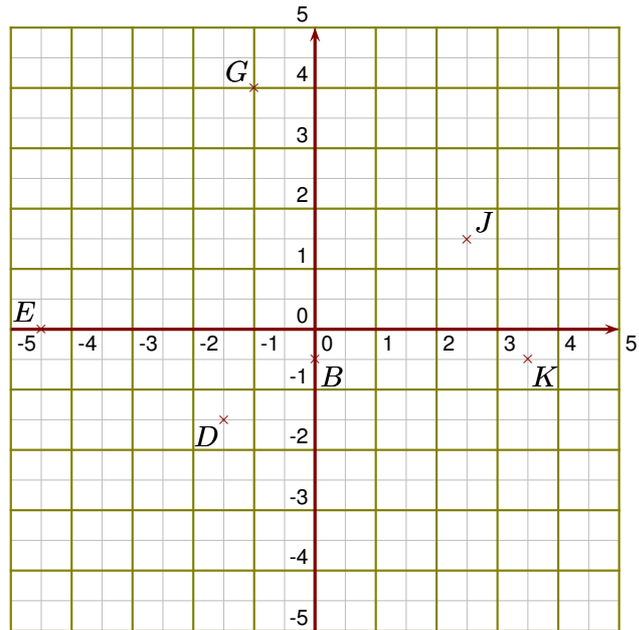
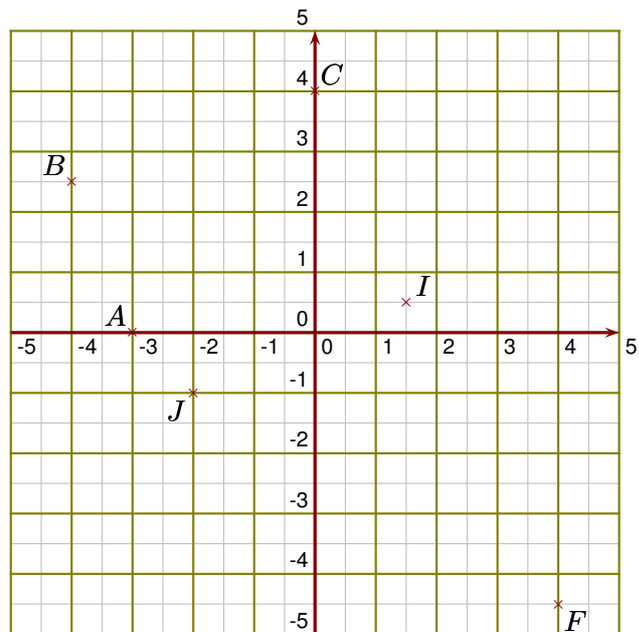


**Exercice 1**

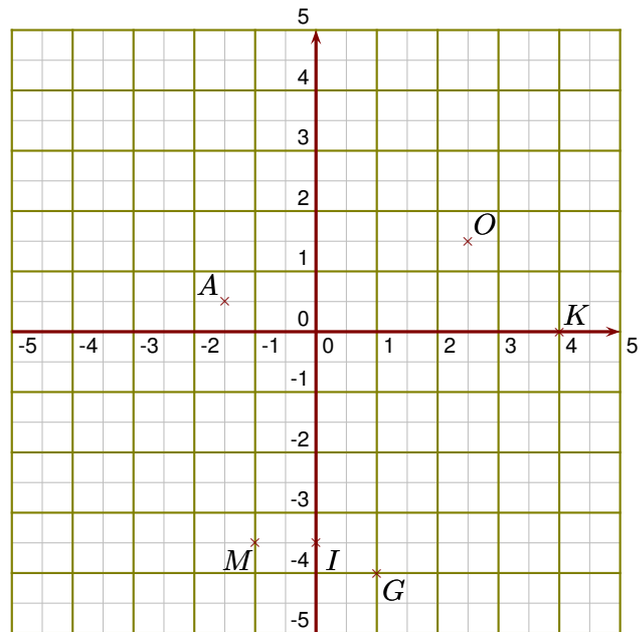
- ▶1. Donner les coordonnées des points B, D, E, G, J et K.
- ▶2. Placer dans le repère les points L, O, P, Q, T et V de coordonnées respectives  $(1 ; 1)$ ,  $(0 ; 3,5)$ ,  $(1 ; 0)$ ,  $(4 ; -2,5)$ ,  $(-2,5 ; -4)$  et  $(-2 ; 0,5)$ .
- ▶3. Placer dans le repère le point W d'ordonnée -4 et d'abscisse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

