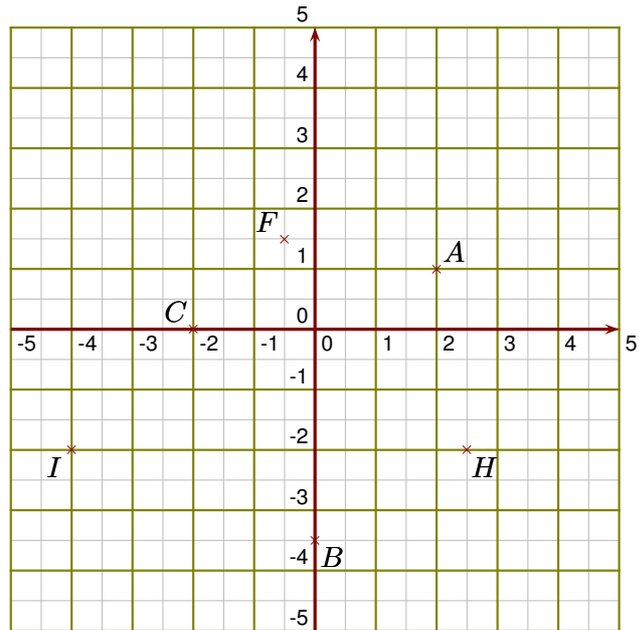
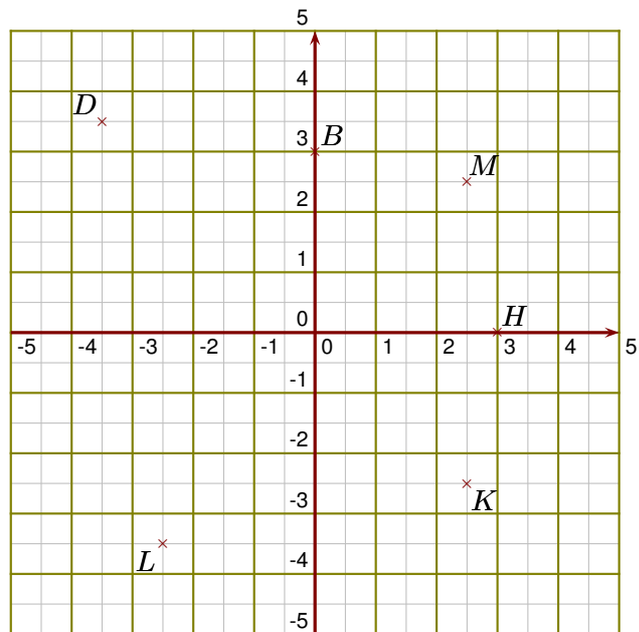


**Exercice 1**

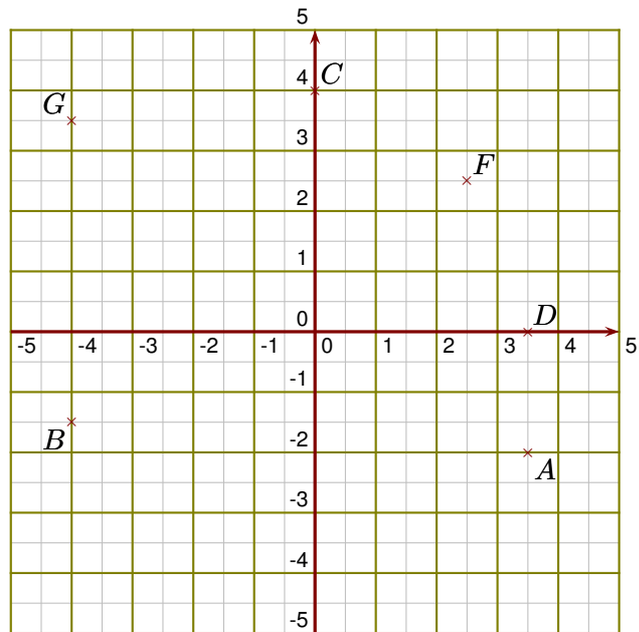
- ▶1. Donner les coordonnées des points A, B, C, F, H et I.
- ▶2. Placer dans le repère les points J, L, N, P, Q et V de coordonnées respectives  $(4 ; 1,5)$ ,  $(-3,5 ; 0)$ ,  $(-3 ; 3)$ ,  $(0 ; -2)$ ,  $(3 ; -1)$  et  $(-3 ; -2,5)$ .
- ▶3. Placer dans le repère le point W d'ordonnée -4 et d'abscisse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

**Exercice 2**

- ▶1. Donner les coordonnées des points B, D, H, K, L et M.
- ▶2. Placer dans le repère les points O, Q, S, U, V et W de coordonnées respectives  $(-1 ; -4,5)$ ,  $(0 ; 1)$ ,  $(2 ; 3,5)$ ,  $(1 ; 0)$ ,  $(-3 ; 1,5)$  et  $(2 ; -0,5)$ .
- ▶3. Placer dans le repère le point Y d'abscisse -2,5 et d'ordonnée 2,5

**Exercice 3**

- 1. Donner les coordonnées des points A, B, C, D, F et G.
- 2. Placer dans le repère les points H, L, M, N, S et U de coordonnées respectives  $(-2 ; 2,5)$ ,  $(0 ; -3,5)$ ,  $(-3,5 ; 0)$ ,  $(1 ; -2)$ ,  $(-1 ; -3)$  et  $(0,5 ; 3)$ .
- 3. Placer dans le repère le point W d'abscisse -2 et d'ordonnée 4,5



#### Exercice 4

- 1. Donner les coordonnées des points D, F, I, J, K et M.
- 2. Placer dans le repère les points N, Q, S, T, U et V de coordonnées respectives  $(2,5 ; -2,5)$ ,  $(0 ; -4,5)$ ,  $(2 ; 3)$ ,  $(4 ; 0)$ ,  $(-4,5 ; -0,5)$  et  $(-3,5 ; 4,5)$ .
- 3. Placer dans le repère le point W d'ordonnée 2 et d'abscisse 2,5

