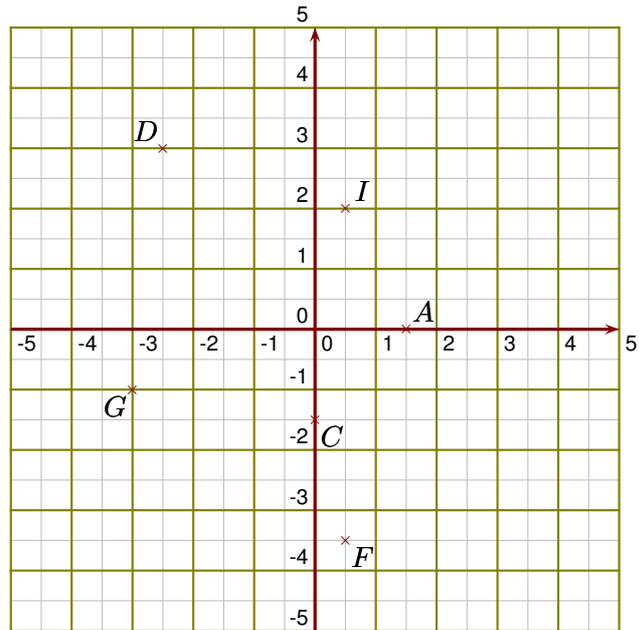
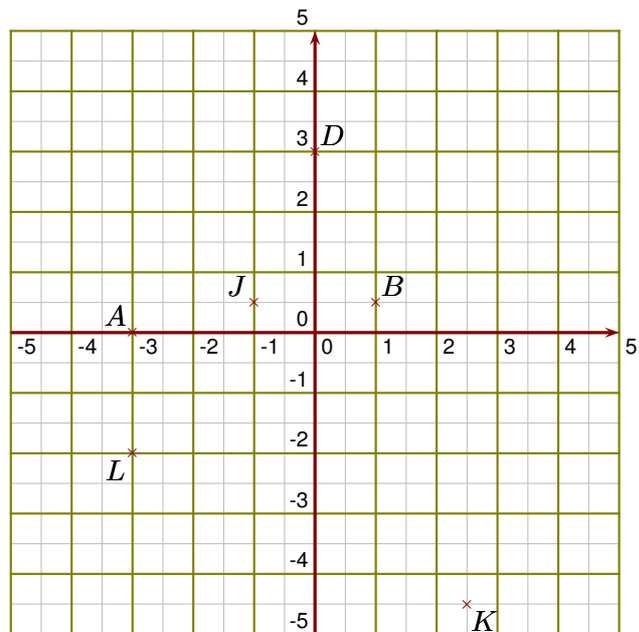


Exercice 1

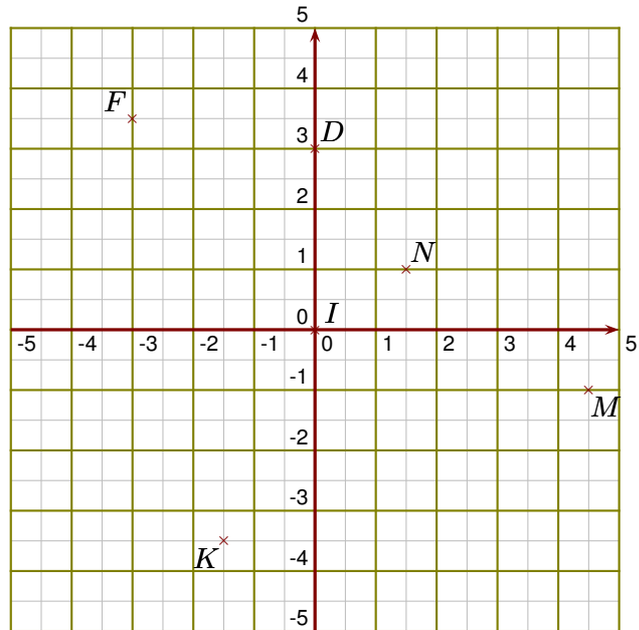
- 1. Donner les coordonnées des points A, C, D, F, G et I.
- 2. Placer dans le repère les points K, L, Q, R, T et U de coordonnées respectives $(-3,5 ; 1,5)$, $(-4 ; 0)$, $(-2 ; -3)$, $(0 ; -4,5)$, $(3,5 ; -0,5)$ et $(2 ; 3)$.
- 3. Placer dans le repère le point Z d'abscisse $-3,5$ et d'ordonnée $2,5$

**Exercice 2**

- 1. Donner les coordonnées des points A, B, D, J, K et L.
- 2. Placer dans le repère les points M, O, P, Q, R et U de coordonnées respectives $(3 ; 0)$, $(-3,5 ; 1,5)$, $(3 ; 4)$, $(0 ; 1,5)$, $(3,5 ; -2,5)$ et $(-0,5 ; -0,5)$.
- 3. Placer dans le repère le point Z d'abscisse -4 et d'ordonnée $-1,5$

**Exercice 3**

- 1. Donner les coordonnées des points D, F, I, K, M et N.
- 2. Placer dans le repère les points O, P, Q, R, V et X de coordonnées respectives $(-1,5 ; 0)$, $(0 ; 1,5)$, $(3 ; 1)$, $(-3 ; 2)$, $(3,5 ; -3,5)$ et $(-4,5 ; -4,5)$.
- 3. Placer dans le repère le point Y d'abscisse 4 et d'ordonnée 0,5



Exercice 4

- 1. Donner les coordonnées des points A, F, G, I, J et M.
- 2. Placer dans le repère les points N, O, P, S, U et X de coordonnées respectives $(0 ; 0)$, $(-3,5 ; -2)$, $(-4 ; 4)$, $(0 ; 2)$, $(3 ; -3)$ et $(3,5 ; 2,5)$.
- 3. Placer dans le repère le point Y d'ordonnée 4 et d'abscisse 2,5

