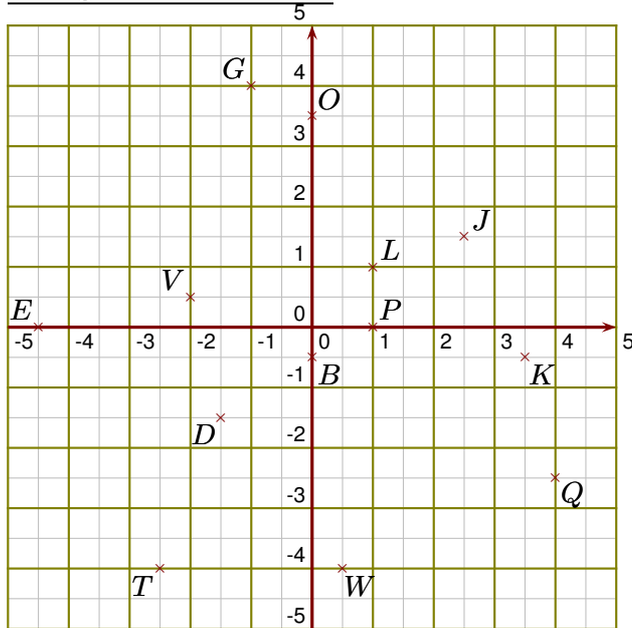
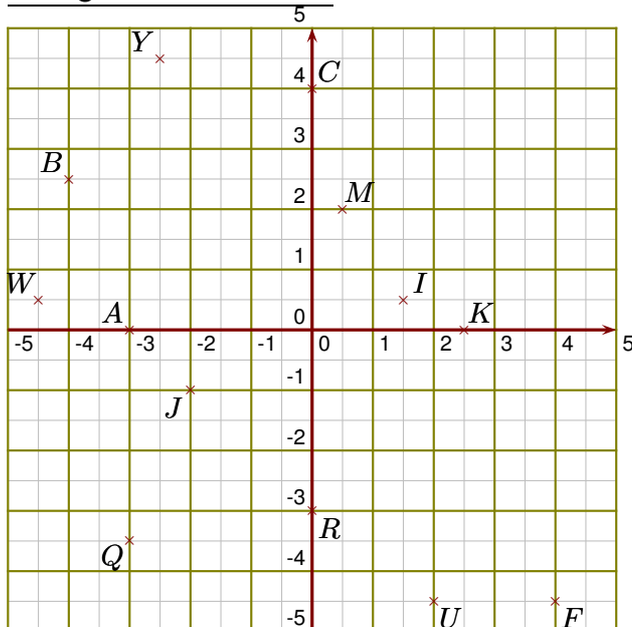


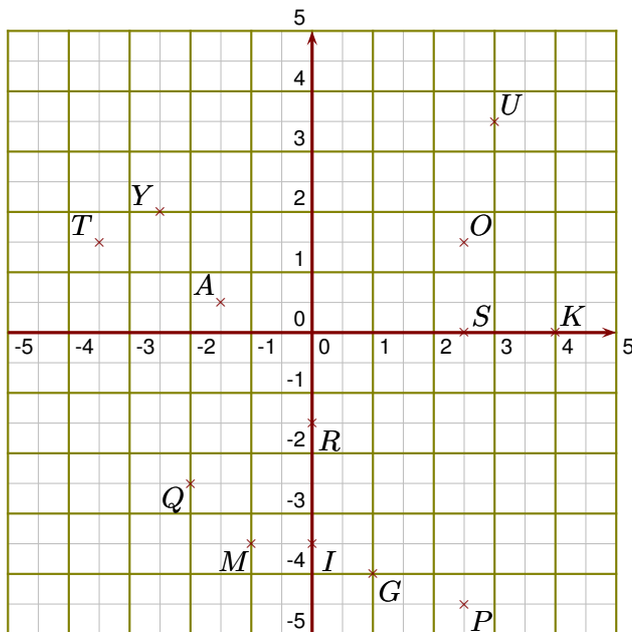
Corrigé de l'exercice 1

- 1. Donner les coordonnées des points B, D, E, G, J et K. Les coordonnées du point B sont $(0 ; -0,5)$
Les coordonnées du point D sont $(-1,5 ; -1,5)$
Les coordonnées du point E sont $(-4,5 ; 0)$
Les coordonnées du point G sont $(-1 ; 4)$
Les coordonnées du point J sont $(2,5 ; 1,5)$
Les coordonnées du point K sont $(3,5 ; -0,5)$
- 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

Corrigé de l'exercice 2

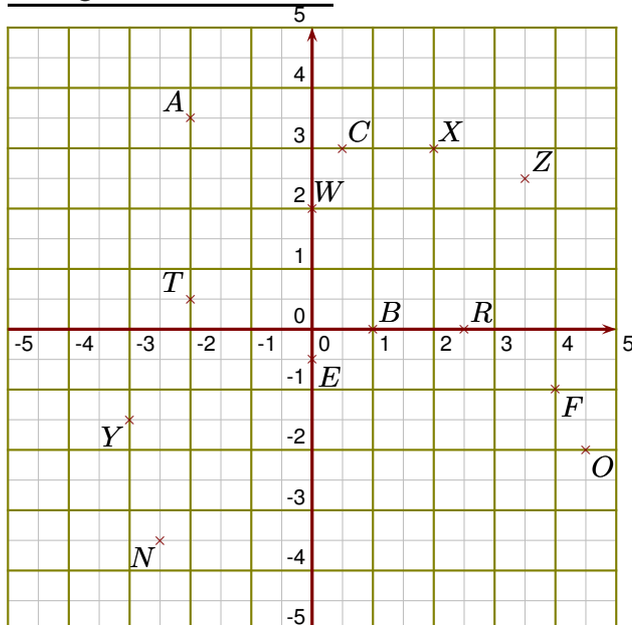
- 1. Donner les coordonnées des points A, B, C, F, I et J. Les coordonnées du point A sont $(-3 ; 0)$
Les coordonnées du point B sont $(-4 ; 2,5)$
Les coordonnées du point C sont $(0 ; 4)$
Les coordonnées du point F sont $(4 ; -4,5)$
Les coordonnées du point I sont $(1,5 ; 0,5)$
Les coordonnées du point J sont $(-2 ; -1)$
- 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

Corrigé de l'exercice 3



- 1. Donner les coordonnées des points A, G, I, K, M et O. Les coordonnées du point A sont $(-1,5 ; 0,5)$
 Les coordonnées du point G sont $(1 ; -4)$
 Les coordonnées du point I sont $(0 ; -3,5)$
 Les coordonnées du point K sont $(4 ; 0)$
 Les coordonnées du point M sont $(-1 ; -3,5)$
 Les coordonnées du point O sont $(2,5 ; 1,5)$
- 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

Corrigé de l'exercice 4



- 1. Donner les coordonnées des points A, B, C, E, F et N. Les coordonnées du point A sont $(-2 ; 3,5)$
 Les coordonnées du point B sont $(1 ; 0)$
 Les coordonnées du point C sont $(0,5 ; 3)$
 Les coordonnées du point E sont $(0 ; -0,5)$
 Les coordonnées du point F sont $(4 ; -1)$
 Les coordonnées du point N sont $(-2,5 ; -3,5)$
- 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