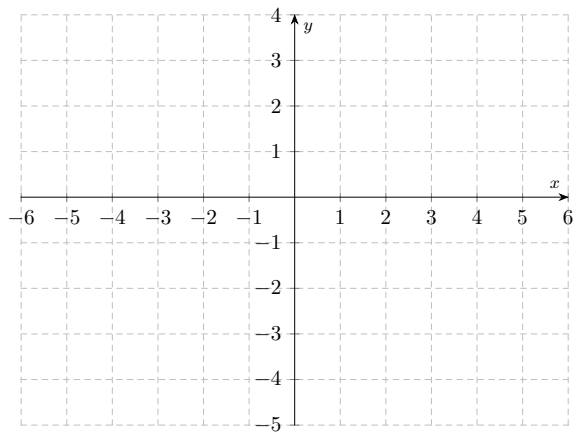


**Exercice 1.** Compléter le tableau suivant :

## Exercice 2.

Soit la fonction affine définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = 2x - 3$ . On note  $\mathcal{C}_f$  sa courbe représentative.

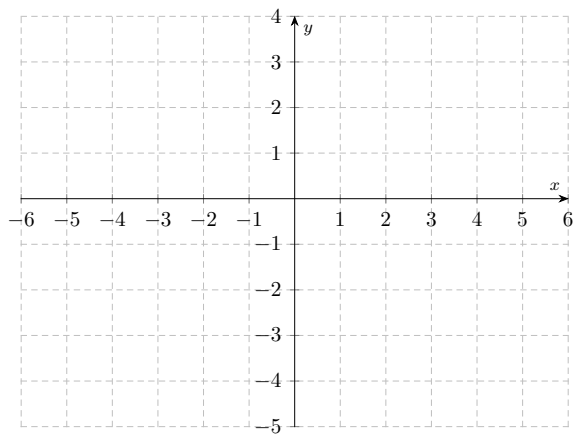
1. Calculer l'image de 3 par  $f$ , puis donner les coordonnées du point  $A$  correspondant.
2. Calculer l'image de  $-1$  par  $f$ , puis donner les coordonnées du point  $B$  correspondant.
3. Placer  $A$  et  $B$  dans le repère ci-contre et tracer  $\mathcal{C}_f$ .



## Exercice 2.

Soit la fonction affine définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = 2x - 3$ . On note  $\mathcal{C}_f$  sa courbe représentative.

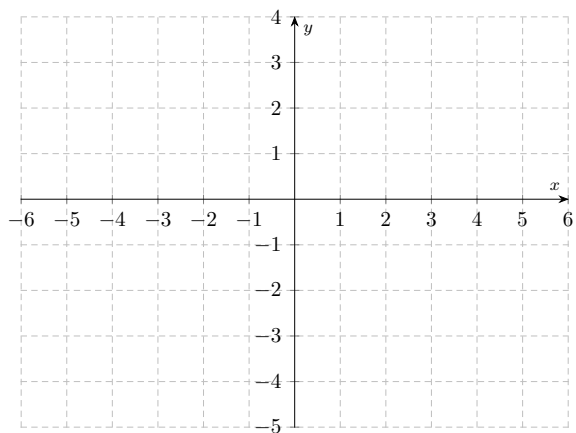
1. Calculer l'image de 3 par  $f$ , puis donner les coordonnées du point  $A$  correspondant.
2. Calculer l'image de  $-1$  par  $f$ , puis donner les coordonnées du point  $B$  correspondant.
3. Placer  $A$  et  $B$  dans le repère ci-contre et tracer  $\mathcal{C}_f$ .



## Exercice 2.

Soit la fonction affine définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = 2x - 3$ . On note  $\mathcal{C}_f$  sa courbe représentative.

1. Calculer l'image de 3 par  $f$ , puis donner les coordonnées du point  $A$  correspondant.
2. Calculer l'image de  $-1$  par  $f$ , puis donner les coordonnées du point  $B$  correspondant.
3. Placer  $A$  et  $B$  dans le repère ci-contre et tracer  $\mathcal{C}_f$ .



## Exercice 2.

Soit la fonction affine définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = 2x - 3$ . On note  $\mathcal{C}_f$  sa courbe représentative.

1. Calculer l'image de 3 par  $f$ , puis donner les coordonnées du point  $A$  correspondant.
2. Calculer l'image de  $-1$  par  $f$ , puis donner les coordonnées du point  $B$  correspondant.
3. Placer  $A$  et  $B$  dans le repère ci-contre et tracer  $\mathcal{C}_f$ .

