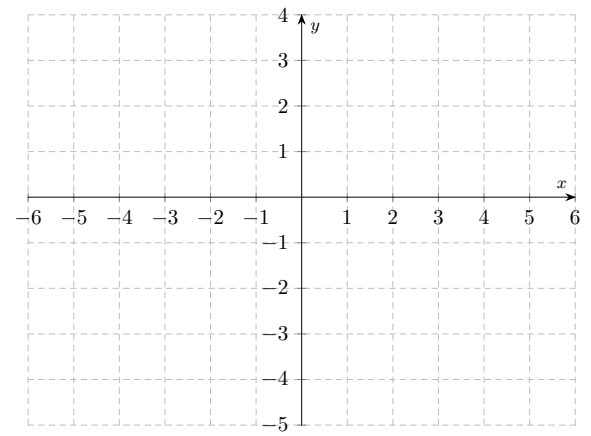


Exercice 2.

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

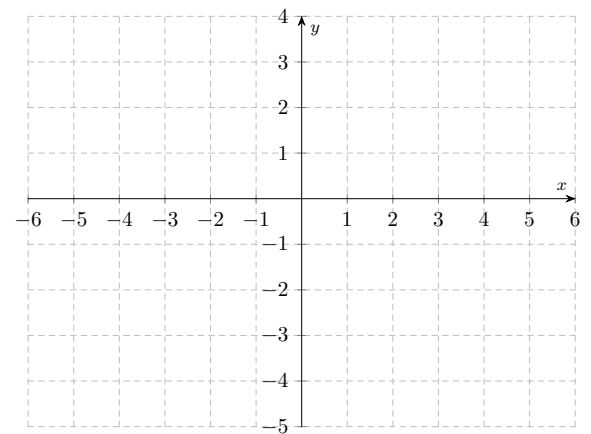
1. Calculer l'image de 3 par f , puis donner les coordonnées du point A correspondant.
2. Calculer l'image de -1 par f , puis donner les coordonnées du point B correspondant.
3. Placer A et B dans le repère ci-contre et tracer \mathcal{C}_f .



Exercice 2.

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

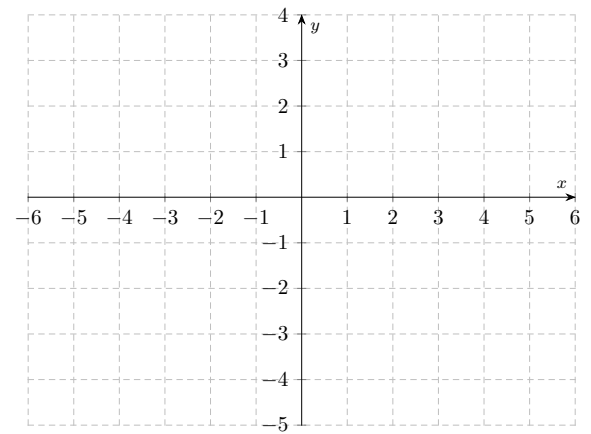
1. Calculer l'image de 3 par f , puis donner les coordonnées du point A correspondant.
2. Calculer l'image de -1 par f , puis donner les coordonnées du point B correspondant.
3. Placer A et B dans le repère ci-contre et tracer \mathcal{C}_f .



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 .

