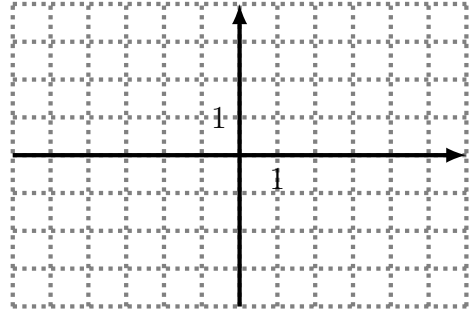
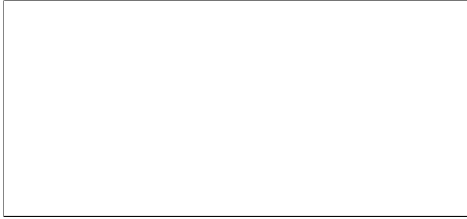
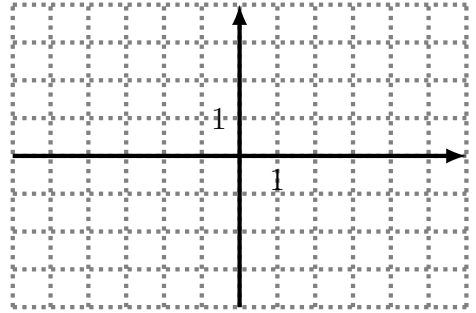


1. Tracer la courbe de la fonction f définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = 3x - 2$.

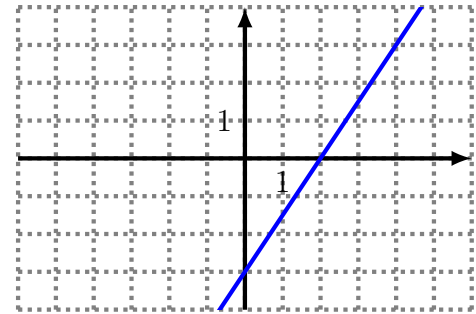


2. Tracer la courbe de la fonction affine g , de coefficient directeur 2, et telle que $g(1) = -2$.



3. Déterminer l'équation réduite de la fonction affine représentée ci-contre.

<https://youtu.be/0nnrfqztpTY>



4. Déterminer le coefficient directeur de la fonction affine f dont la courbe passe par les points $A(4; -1)$ et $B(3; 5)$.

<https://youtu.be/tfagLy6QRuw>

