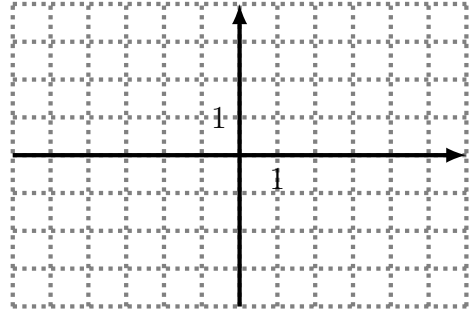
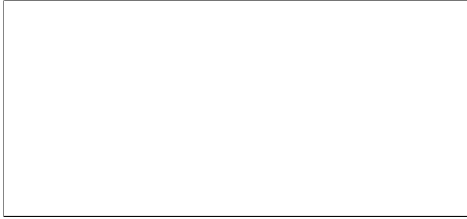
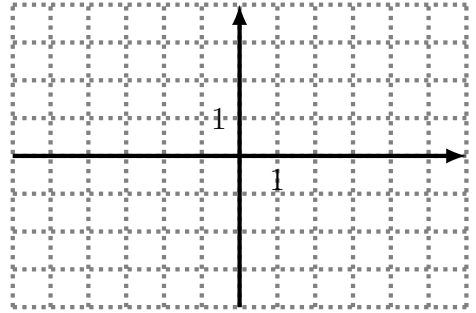


1. Tracer la courbe de la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = 3x - 2$ .

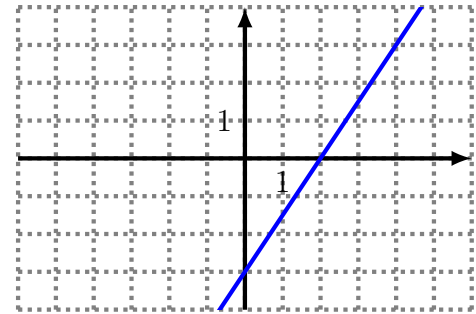


2. Tracer la courbe de la fonction affine  $g$ , de coefficient directeur 2, et telle que  $g(1) = -2$ .



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>

