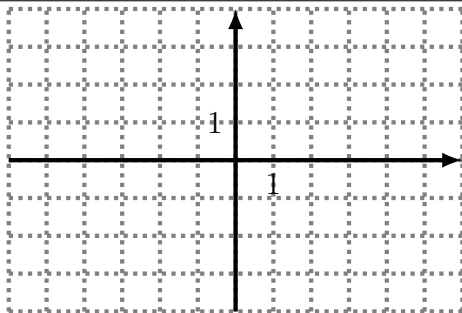
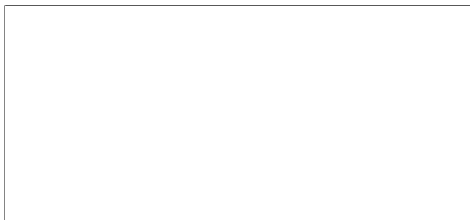
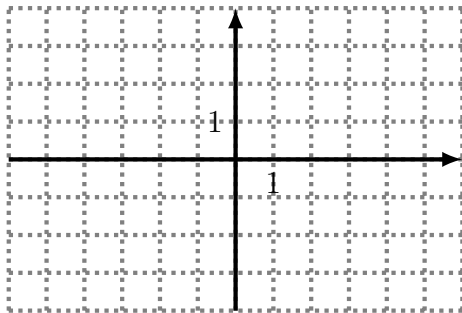
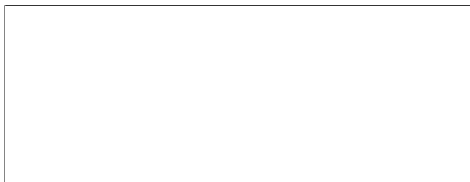


1. Tracer la droite d_1 d'équation :
 $y = 3x - 2$.

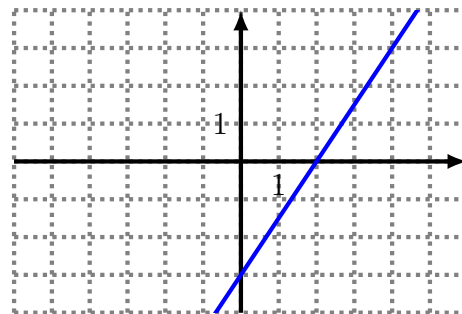


2. Tracer la droite d_2 passant par $A(1; -2)$ et de coefficient directeur 2.



3. Déterminer l'équation réduite de la droite d .

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



4. Déterminer l'équation réduite de la droite d passant par les points $A(4; -1)$ et $B(3; 5)$.

<https://youtu.be/tfagLy6QRuw>

