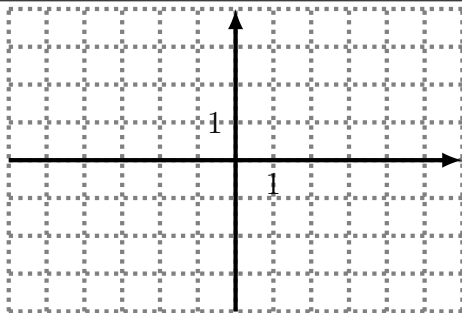
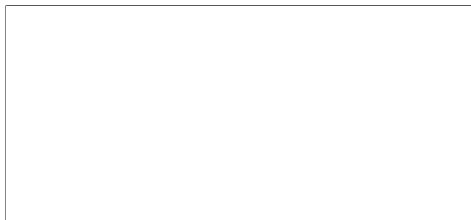
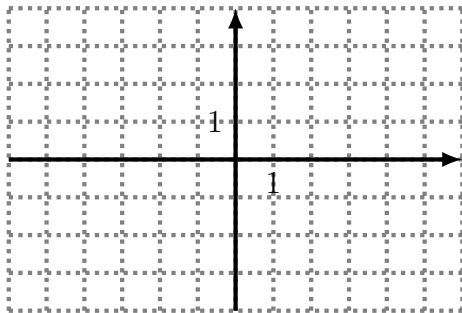


1. Tracer la droite  $d_1$  d'équation :  
 $y = 3x - 2$ .

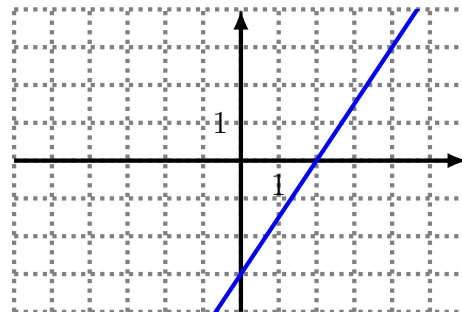


2. Tracer la droite  $d_2$  passant par  $A(1; -2)$  et de coefficient directeur 2.



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>

