

Exercice 1

Déterminer l'équation ...

- a) d'une droite perpendiculaire à la droite d'équation $y = \frac{8}{9}x + 1,5$.
- b) de la droite parallèle à la droite d'équation $y = 3x - 4$ et passant par le point $(0; -0,5)$.
- c) d'une droite parallèle à la droite d'équation $y = -\frac{4}{7}x - 5$.
- d) de la droite parallèle à la droite d'équation $y = -7x - \frac{8}{3}$ et passant par le point $(1; -1)$.