

## Construire une droite d'équation connue, lire les coefficients de l'équation réduite.

▷ **Exercice 1.** Dans un repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  du plan, construire les droites dont on donne les équations :

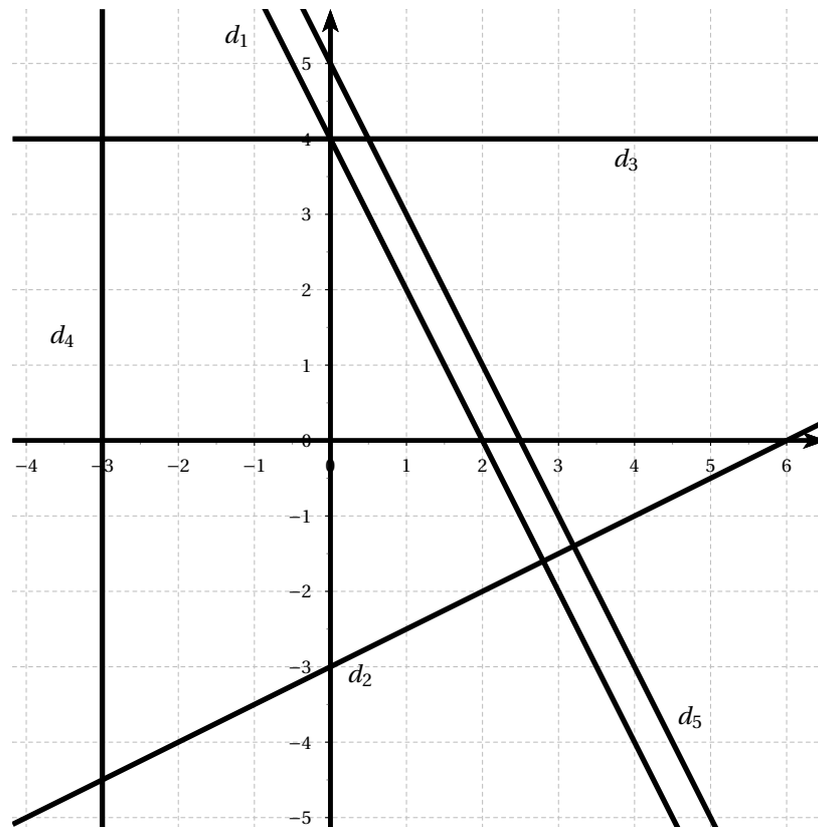
1.  $(d_1) : y = -2x + 4$

2.  $(d_2) : y = \frac{1}{2}x - 3$

3.  $(d_3) : y = 4$

4.  $(d_4) : x = -3$

5.  $(d_5) : 2x + y - 5 = 0$



▷ **Exercice 2.**

- $d_1 : y = -x - 2$
- $d_2 : y = -x + 3$
- $d_3 : x = -3$
- $d_4 : y = 4$
- $d_5 : y = -2$
- $d_6 : y = \frac{1}{2}x$
- $d_7 : y = \frac{2}{5}x - 1$
- $d_8 : y = 2x + 1$