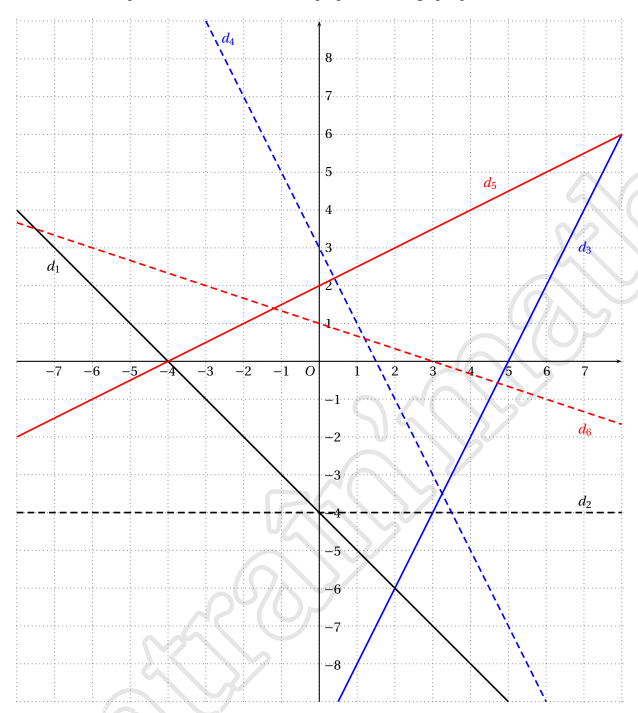
Fiche d'exercices : équations de droites

Déterminer une équation de chacune des droites proposées sur le graphique suivant :



Solutions

$$d_1: y = -x - 4$$

$$d_2: y = -4$$

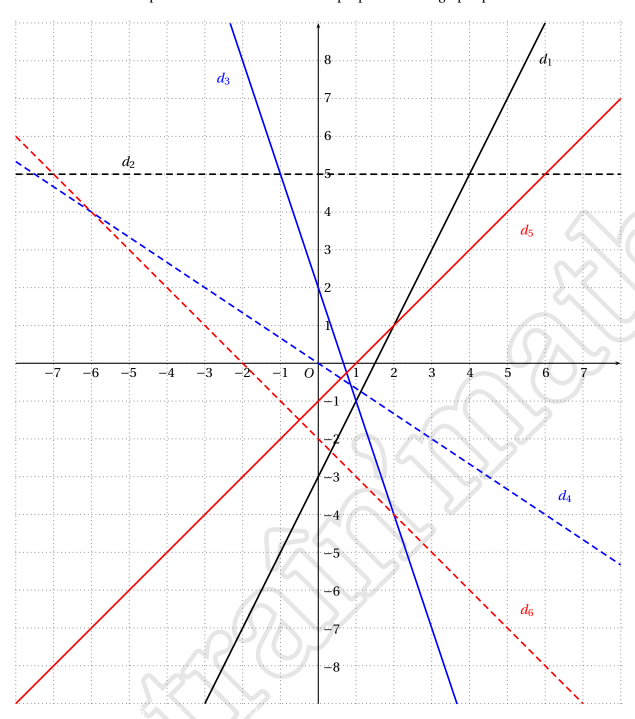
$$d_3: y = 2x - 10$$

$$d_4: y = -2x + 3$$

$$d_5: y = \frac{1}{2}x + 2$$

$$d_6: y = \frac{-1}{3}x + 1$$

Déterminer une équation de chacune des droites proposées sur le graphique suivant :



Solutions

$$d_1: y = 2x - 3$$

$$d_2: y=5$$

$$d_3: y = -3x + 2$$

$$d_4: y = \frac{-2}{3}x$$

$$d_5: y = x - 1$$

$$d_6: y = -x - 2$$