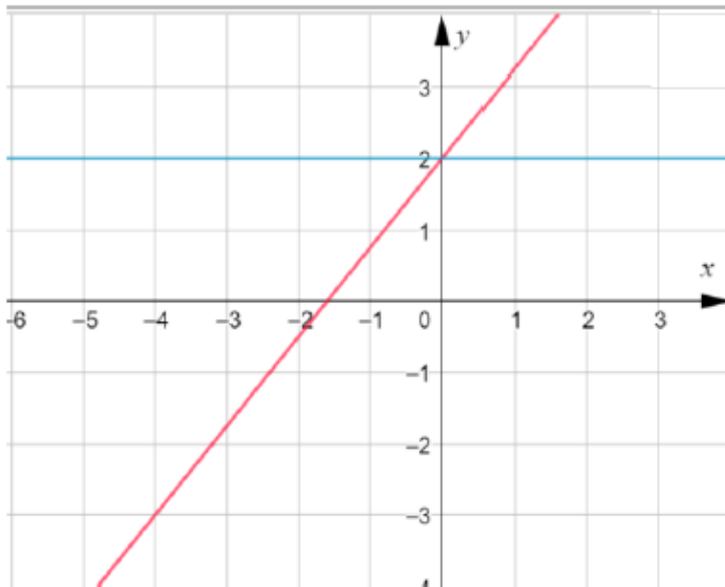


**53**  $x = -2$

**74 a)** En rouge : elle passe par les points de coordonnées  $(-4; -3)$  et  $(0; 2)$ .

**b)** En rouge : elle passe par les points de coordonnées  $(-2; 2)$  et  $(0; 2)$ .



**81**  $d_1 : y = \frac{5}{3}x - 2$

$d_2 : y = \frac{2}{3}x + 2$

$d_3 : y = -\frac{1}{4}x + 3$

$d_4 : y = -1$

**88 a)**  $y = -1$

**b)**  $y = \frac{1}{3}x - \frac{11}{3}$