

Ecuación lineal con dos incógnitas

1. Considerando la ecuación lineal de forma $ax + by = c$, en la que a , b y c son números racionales ($a \neq 0, b \neq 0$). Despeja y de la ecuación:

2. A partir de la ecuación de la actividad anterior, expresa:

a. la pendiente de la recta:

b. el coeficiente de posición de la recta:

3. Considera la ecuación $y = \frac{71}{2}x - 126$, calcula los valores de y para los x dados y construye una gráfica que represente a la ecuación.

x	y
0	

x	y
2	

x	y
4	

