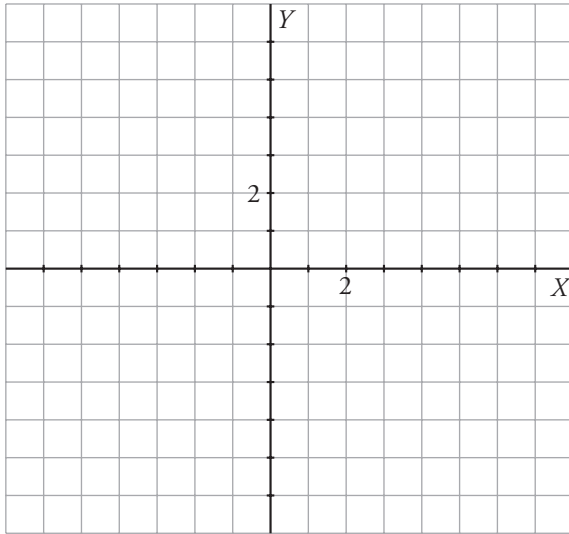


2. Refuerza: función de proporcionalidad $y = mx$

1 Completa las tablas, representa los puntos y traza las rectas que determinan.

a) $y = \frac{1}{2}x \rightarrow$

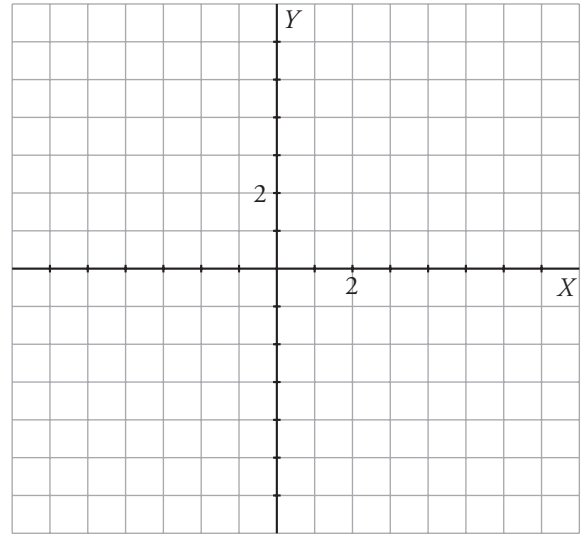
x	-4	-2	0	4	6
y					



Pendiente: $m = \frac{\square}{\square}$

b) $y = \frac{3}{2}x \rightarrow$

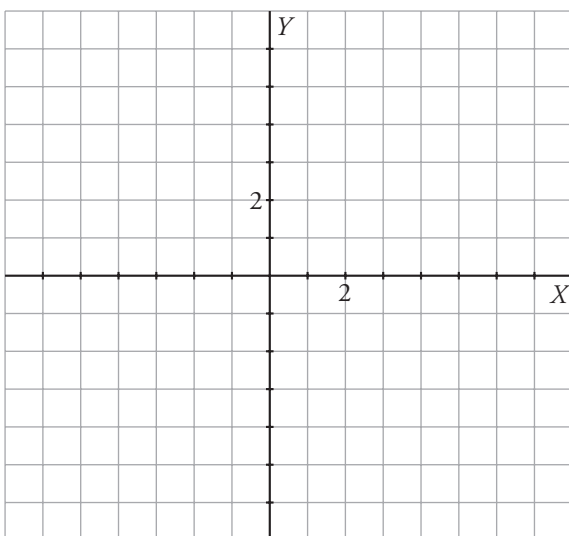
x	-4	-2	0	2	4
y					



Pendiente: $m = \frac{\square}{\square}$

c) $y = -3x \rightarrow$

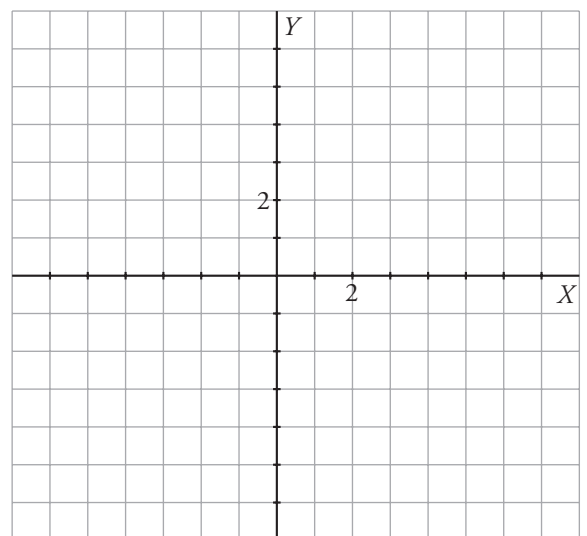
x	-2	-1	0	1	2
y					



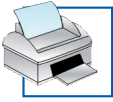
Pendiente: $m = \square$

d) $y = -\frac{2}{3}x \rightarrow$

x	-6	-3	0	3	6
y					

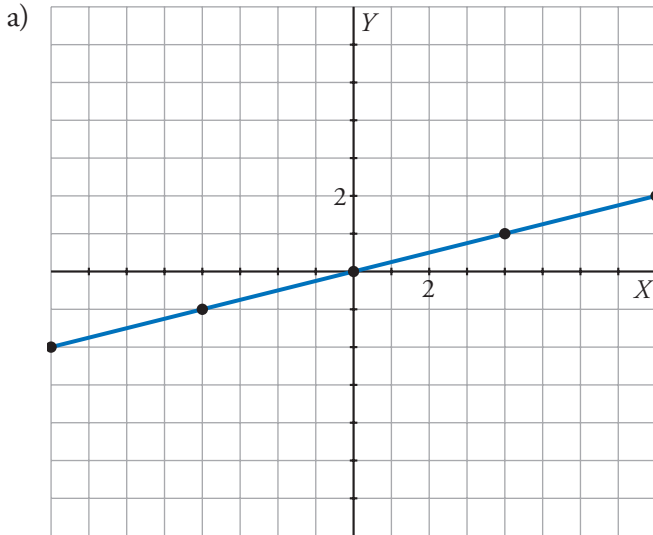


Pendiente: $m = \frac{\square}{\square}$



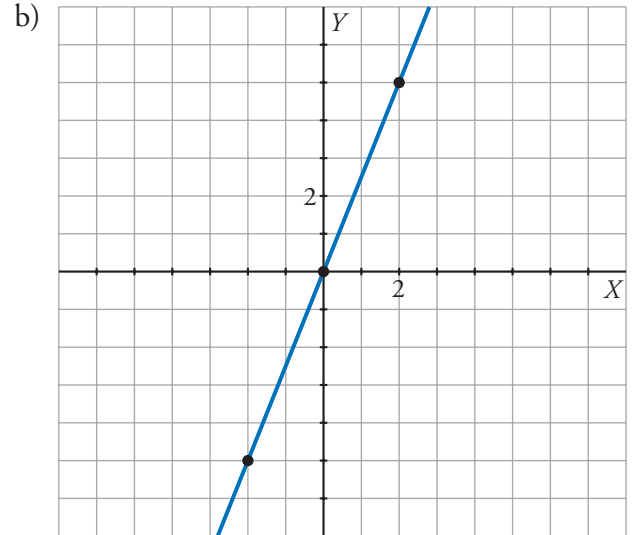
2. Refuerza: función de proporcionalidad $y = mx$

2 Observa cada recta y escribe su pendiente (simplificada todo lo posible) y su ecuación.



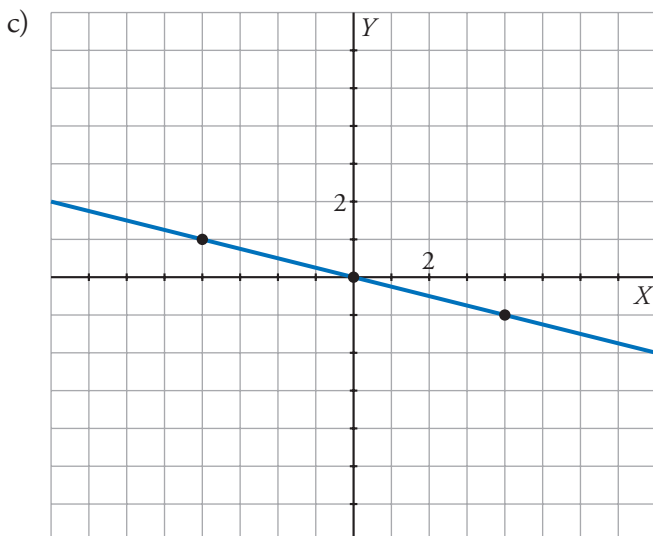
Pendiente: $m = \frac{\square}{\square}$

Ecuación: $y = \frac{\square}{\square}x$



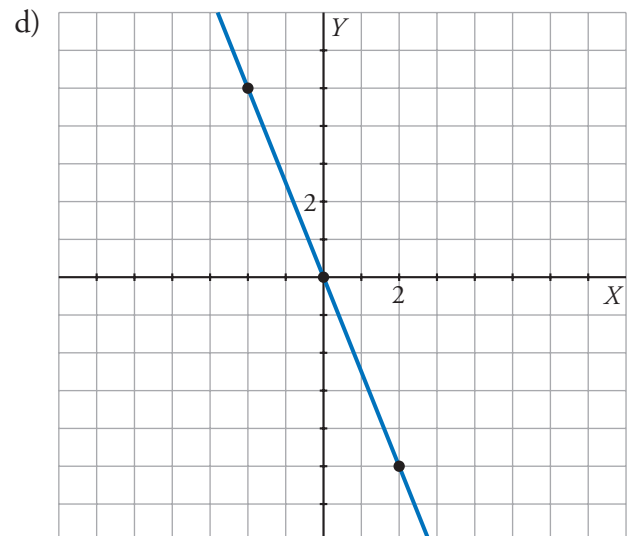
Pendiente: $m = \frac{\square}{\square}$

Ecuación: $\square = \frac{\square}{\square} \square$



Pendiente: $m = \frac{\square}{\square}$

Ecuación: $\square = \frac{\square}{\square} \square$



Pendiente: $m = \frac{\square}{\square}$

Ecuación: $\square = \frac{\square}{\square} \square$