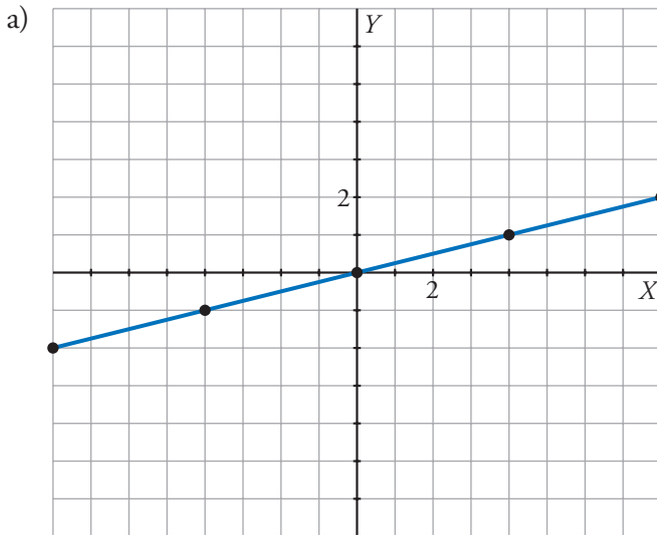


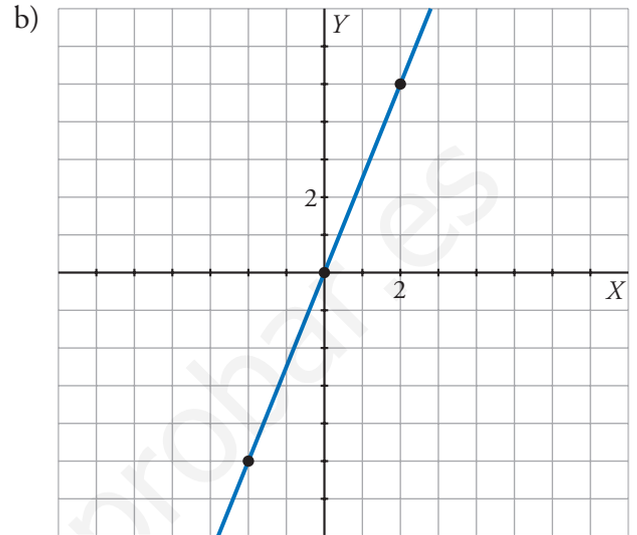


1 Observa cada recta y escribe su pendiente (simplificada todo lo posible) y su ecuación.



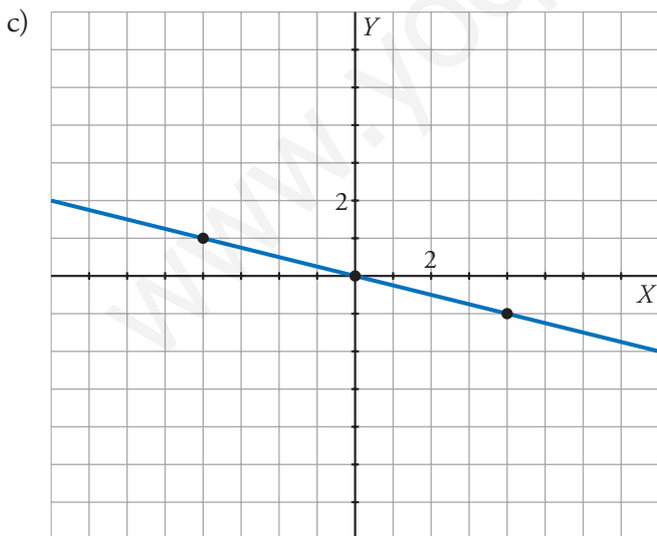
Pendiente: $m = \frac{\square}{\square}$

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



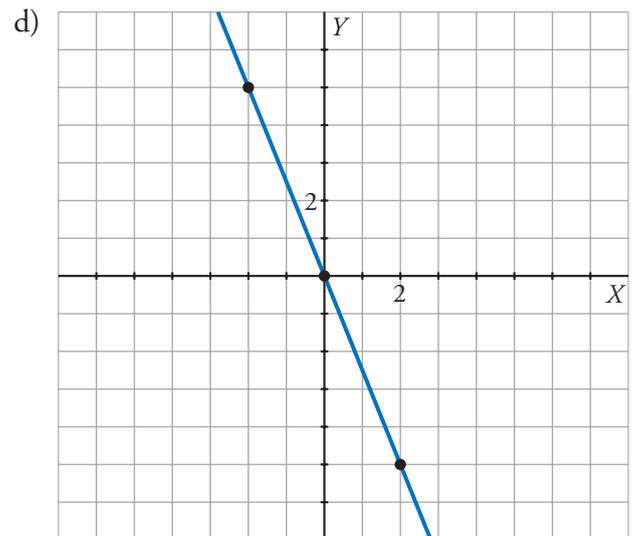
Pendiente: $m = \frac{\square}{\square}$

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



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

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



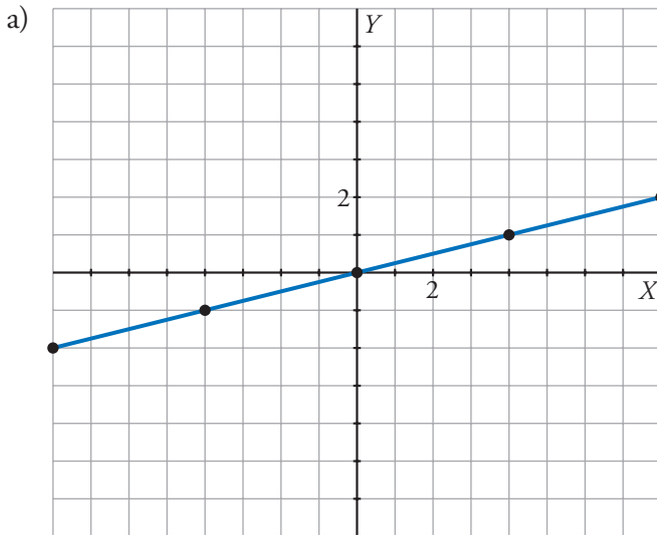
Pendiente: $m = \frac{\square}{\square}$

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



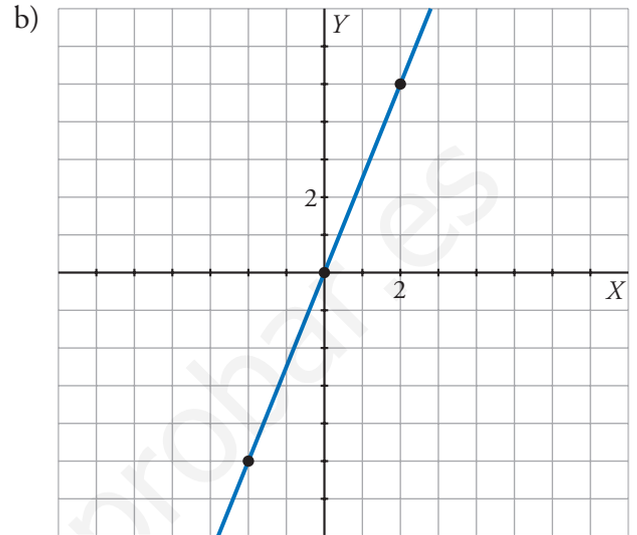
7. Refuerza: pendiente de una recta
Soluciones

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



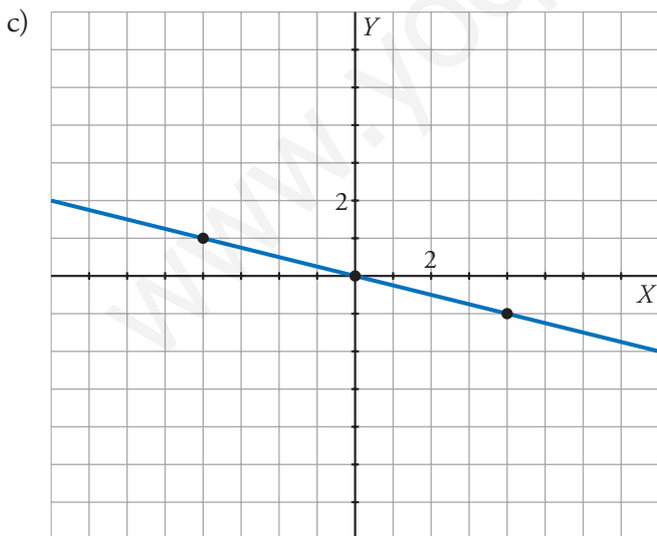
Pendiente: $m = \frac{1}{4}$

Ecuación: $y = \frac{1}{4}x$



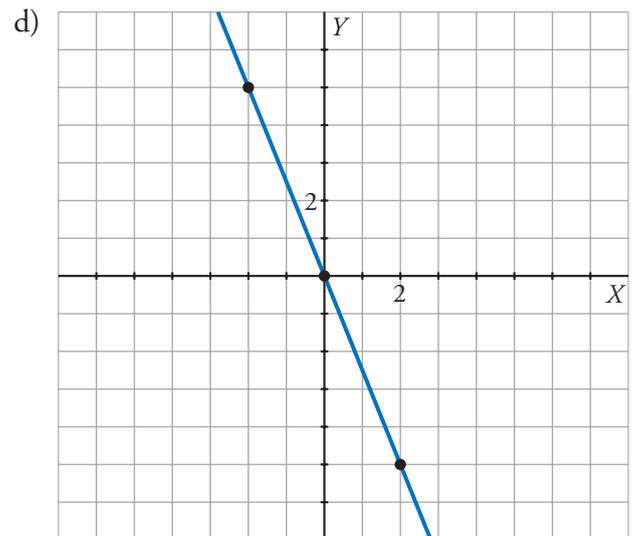
Pendiente: $m = \frac{5}{2}$

Ecuación: $y = \frac{5}{2}x$



Pendiente: $m = \frac{-1}{4}$

Ecuación: $y = \frac{-1}{4}x$



Pendiente: $m = \frac{-5}{2}$

Ecuación: $y = \frac{-5}{2}x$