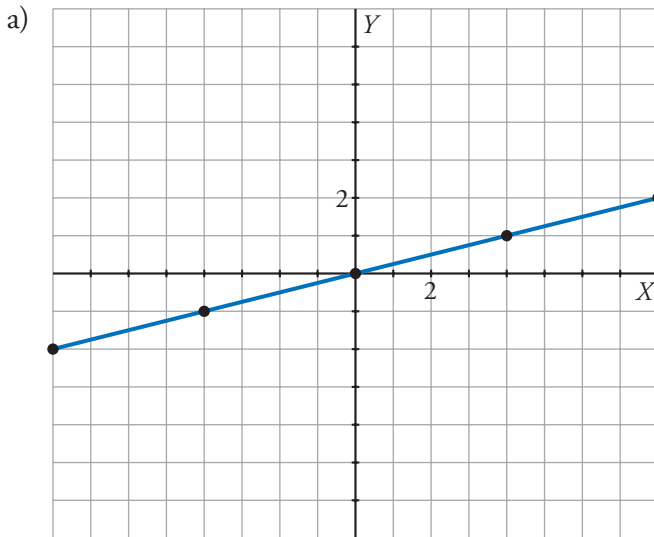


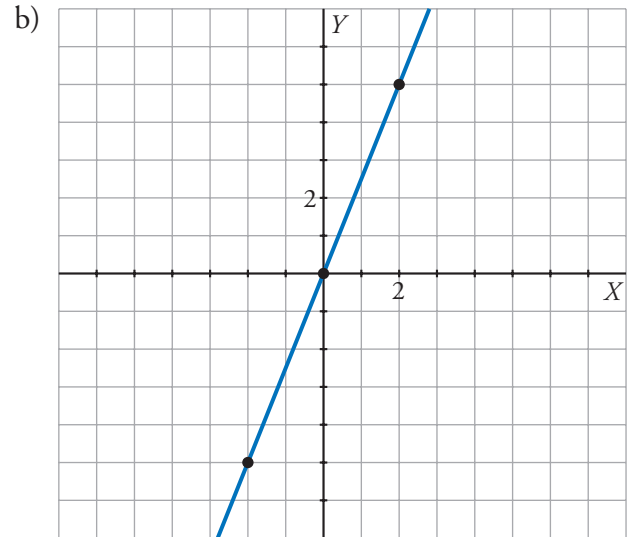


1 Observa cada recta y escribe su pendiente (simplificada todo lo posible) y su ecuación.



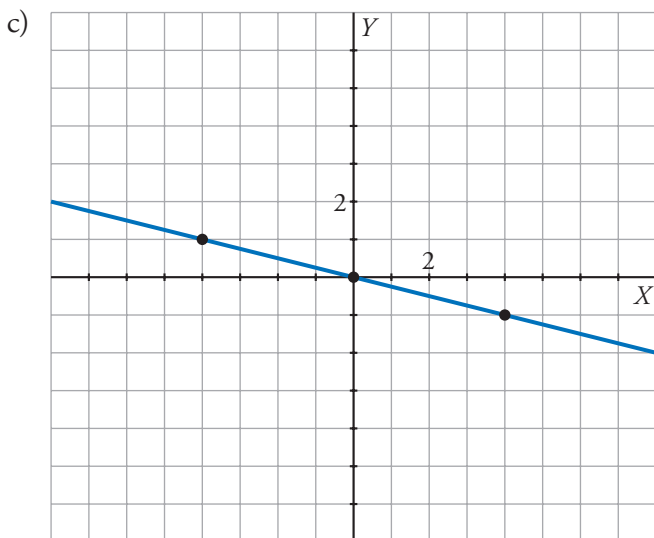
Pendiente: $m = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$

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



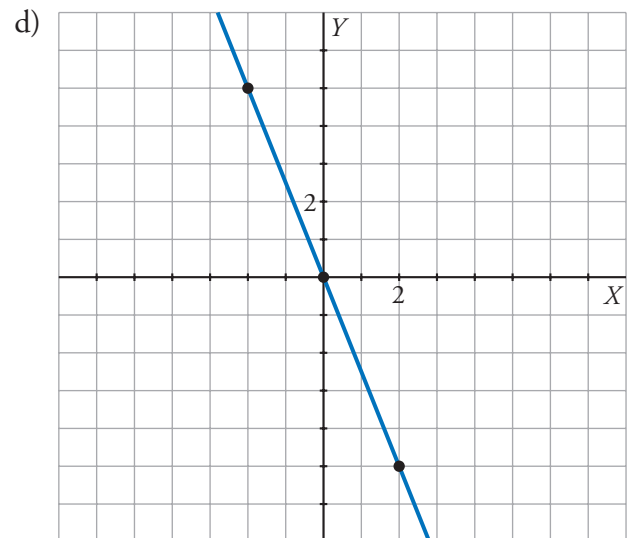
Pendiente: $m = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$

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



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

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



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

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

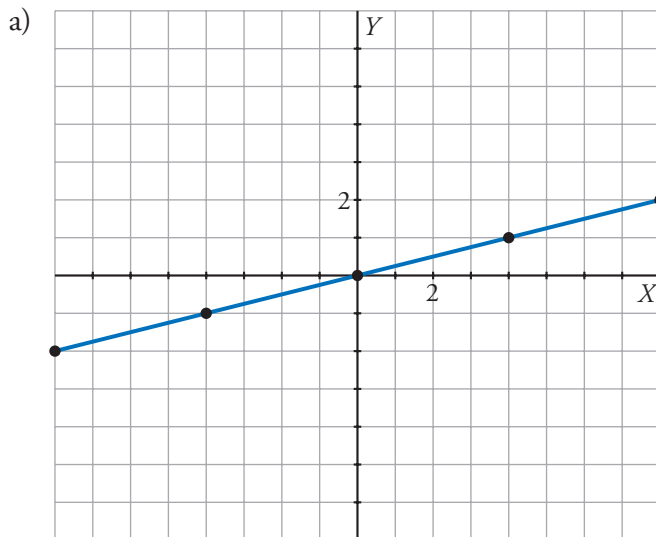


7. Refuerza: pendiente de una recta

Soluciones

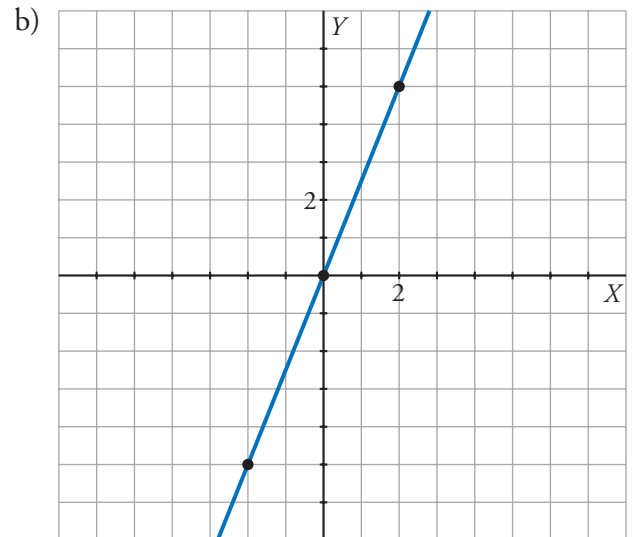
Pág. 1 de 1

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



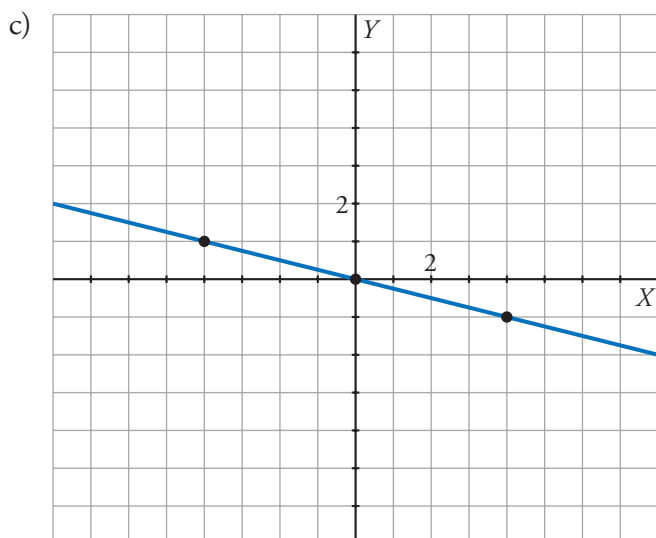
Pendiente: $m = \frac{1}{4}$

Ecuación: $y = \frac{1}{4}x$



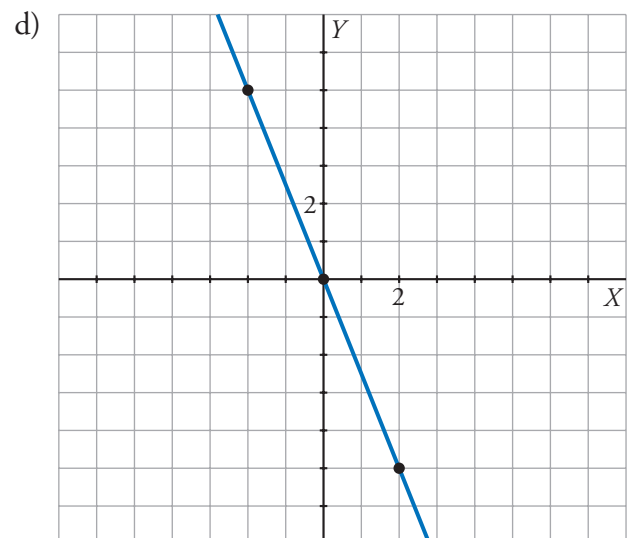
Pendiente: $m = \frac{5}{2}$

Ecuación: $y = \frac{5}{2}x$



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

Ecuación: $y = \frac{-1}{4}x$



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

Ecuación: $y = \frac{-5}{2}x$