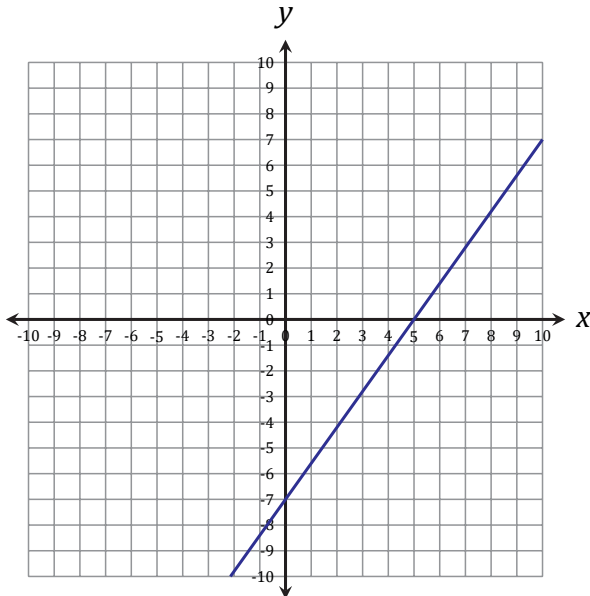


# Gráficos de Ecuaciones Lineales (B)

Nombre: \_\_\_\_\_

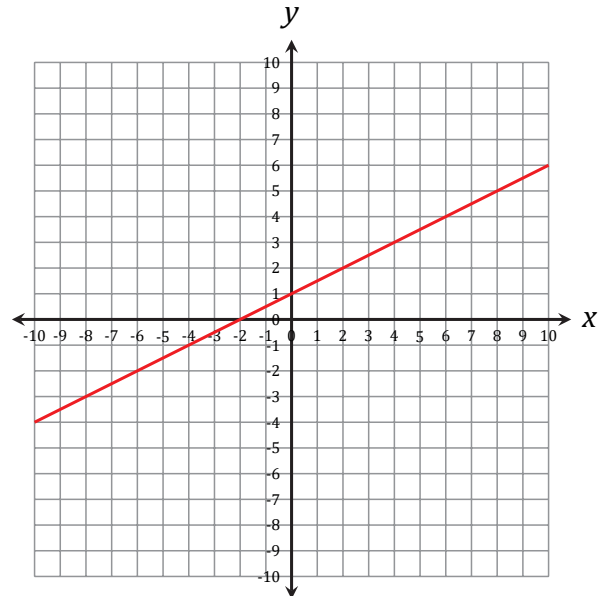
Fecha: \_\_\_\_\_

Determine, a partir del gráfico de cada línea, su ecuación, intercepto Y, intercepto X y pendiente.



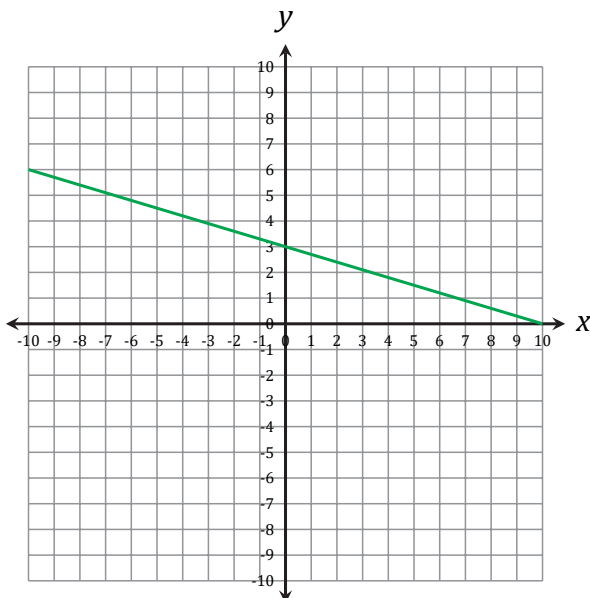
Ecuación:  
Intercepto Y:  
Intercepto X:  
Pendiente:

—



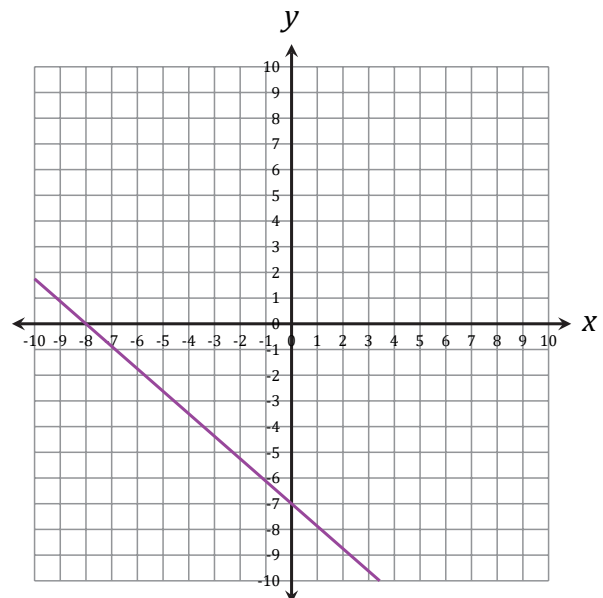
Ecuación:  
Intercepto Y:  
Intercepto X:  
Pendiente:

—



Ecuación:  
Intercepto Y:  
Intercepto X:  
Pendiente:

—



Ecuación:  
Intercepto Y:  
Intercepto X:  
Pendiente:

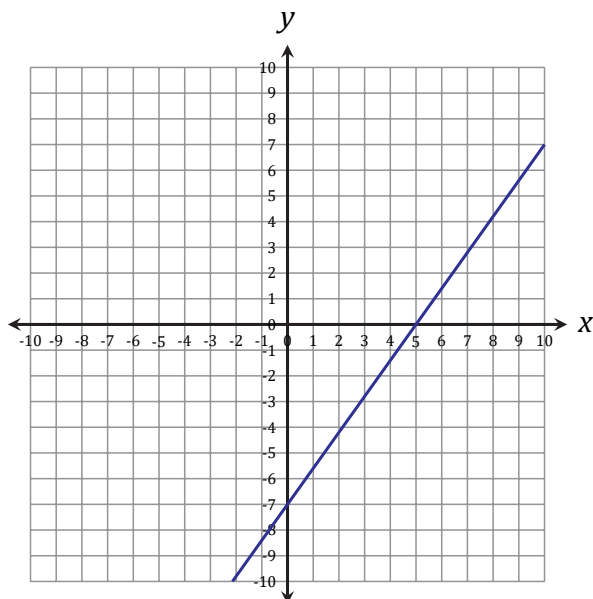
—

# Gráficos de Ecuaciones Lineales (B) Respuestas

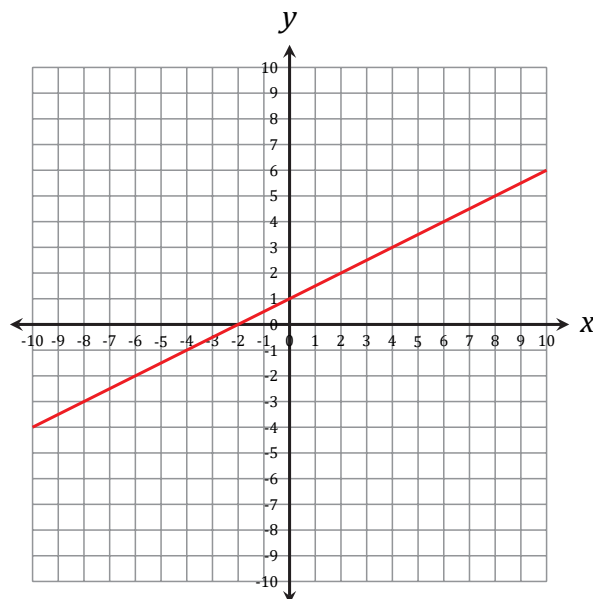
Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

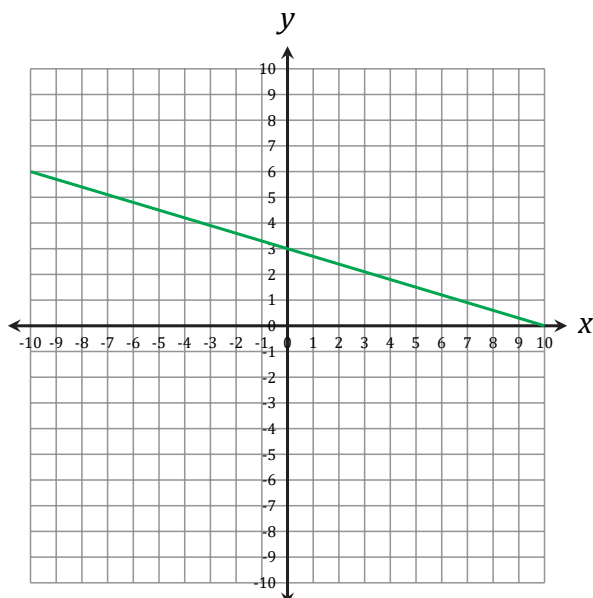
Determine, a partir del gráfico de cada línea, su ecuación, intercepto Y, intercepto X y pendiente.



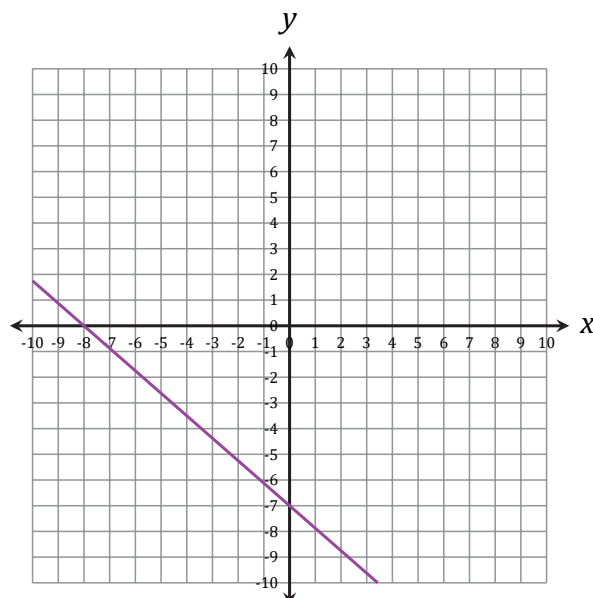
Ecuación:  $y = \frac{7}{5}x - 7$   
Intercepto Y:  $-7$   
Intercepto X:  $5$   
Pendiente:  $\frac{7}{5}$



Ecuación:  $y = \frac{1}{2}x + 1$   
Intercepto Y:  $1$   
Intercepto X:  $-2$   
Pendiente:  $\frac{1}{2}$



Ecuación:  $y = -\frac{3}{10}x + 3$   
Intercepto Y:  $3$   
Intercepto X:  $10$   
Pendiente:  $-\frac{3}{10}$



Ecuación:  $y = -\frac{7}{8}x - 7$   
Intercepto Y:  $-7$   
Intercepto X:  $-8$   
Pendiente:  $-\frac{7}{8}$