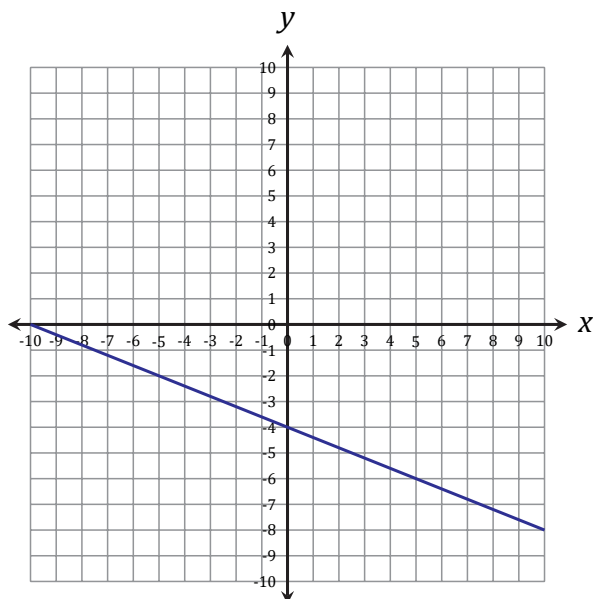


# Gráficos de Ecuaciones Lineales (J)

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

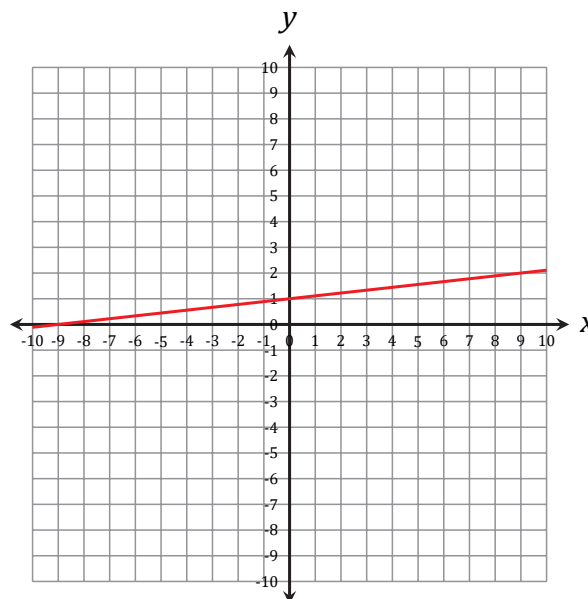
Fecha: \_\_\_\_\_

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



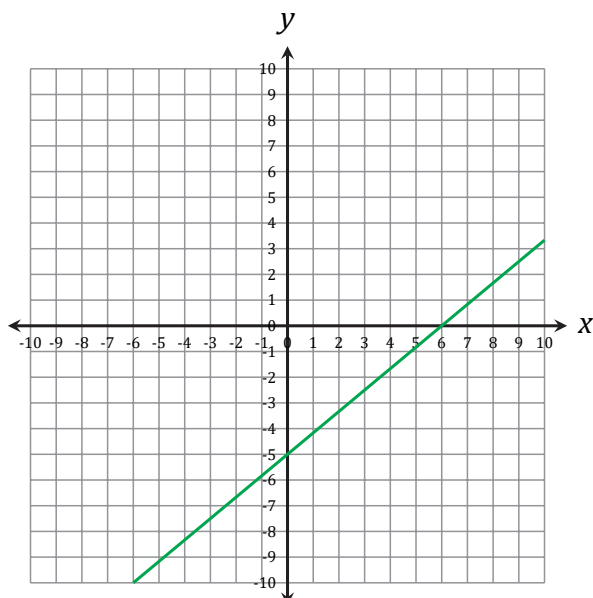
Ecuación:  
Intercepto Y:  
Intercepto X:  
Pendiente:

—



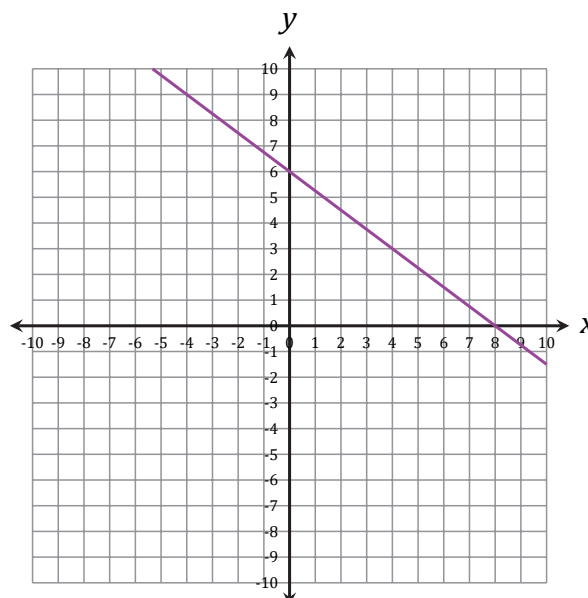
Ecuación:  
Intercepto Y:  
Intercepto X:  
Pendiente:

—



Ecuación:  
Intercepto Y:  
Intercepto X:  
Pendiente:

—



Ecuación:  
Intercepto Y:  
Intercepto X:  
Pendiente:

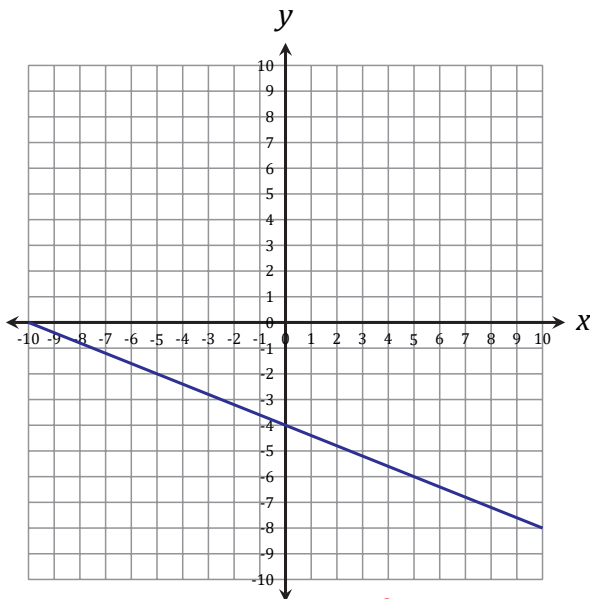
—

# Gráficos de Ecuaciones Lineales (J) Respuestas

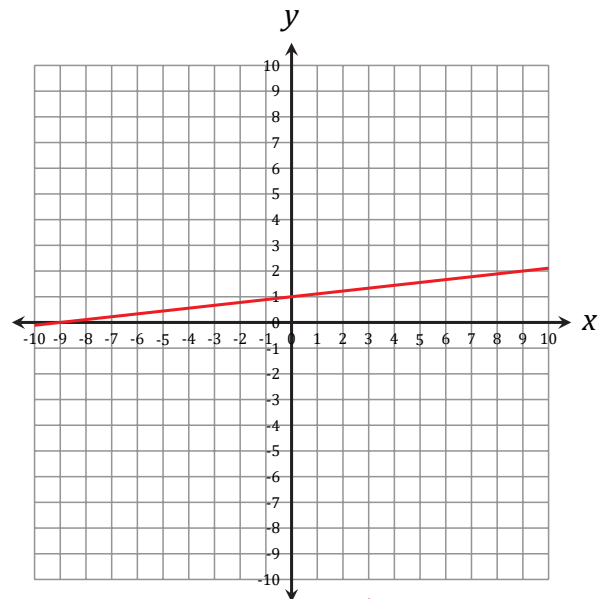
Nombre: \_\_\_\_\_

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

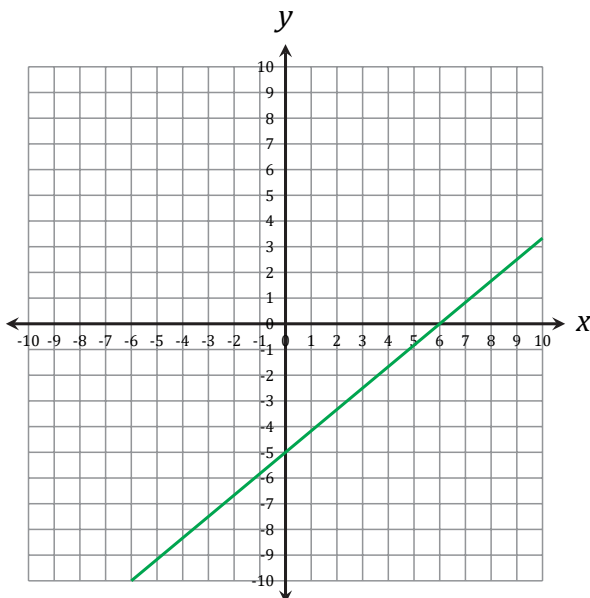
Determine, a partir del gráfico de cada línea, su ecuación, intercepto Y, intercepto X y pendiente.



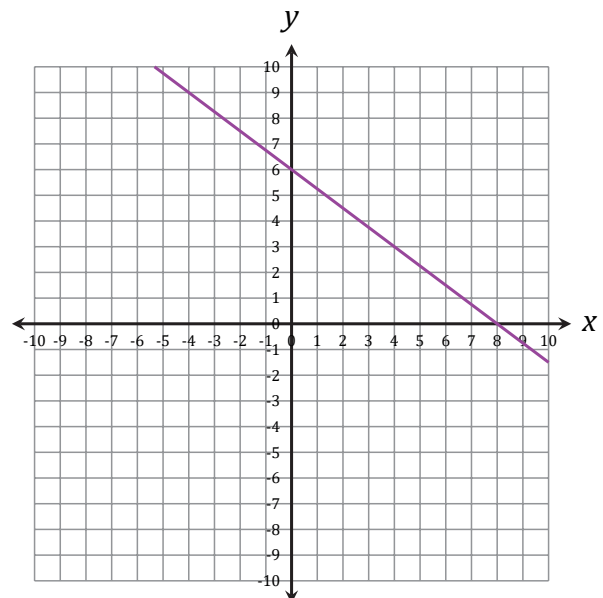
Ecuación:  $y = -\frac{2}{5}x - 4$   
Intercepto Y:  $-4$   
Intercepto X:  $-10$   
Pendiente:  $-\frac{2}{5}$



Ecuación:  $y = \frac{1}{9}x + 1$   
Intercepto Y:  $1$   
Intercepto X:  $-9$   
Pendiente:  $\frac{1}{9}$



Ecuación:  $y = \frac{5}{6}x - 5$   
Intercepto Y:  $-5$   
Intercepto X:  $6$   
Pendiente:  $\frac{5}{6}$



Ecuación:  $y = -\frac{3}{4}x + 6$   
Intercepto Y:  $6$   
Intercepto X:  $8$   
Pendiente:  $-\frac{3}{4}$