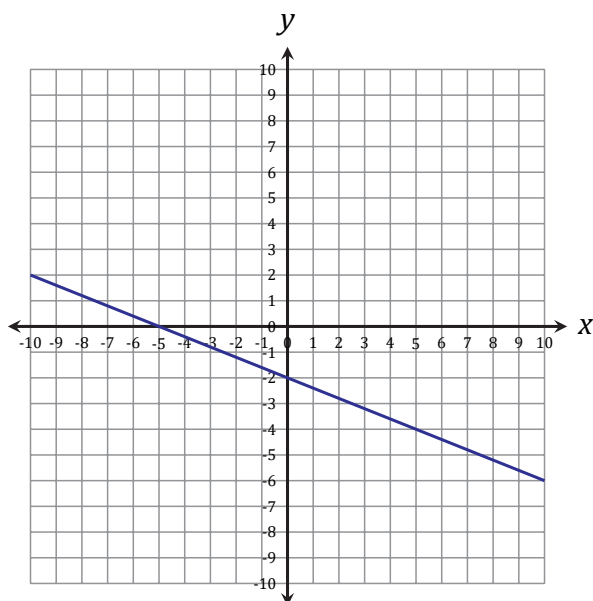


# Gráficos de Ecuaciones Lineales (D)

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

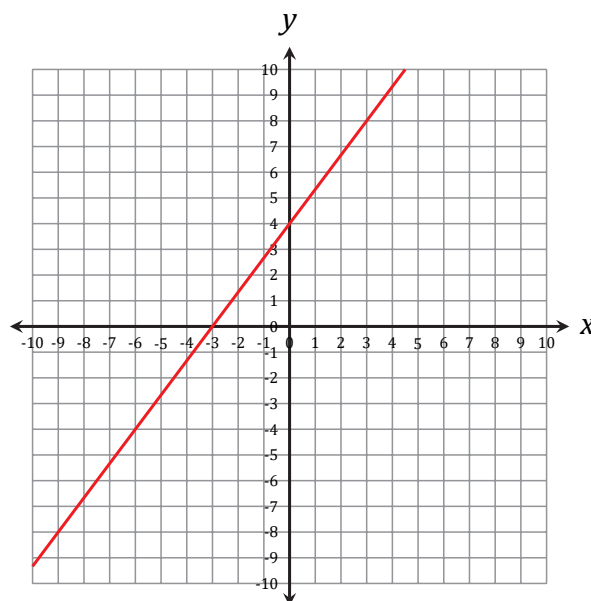
Fecha: \_\_\_\_\_

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



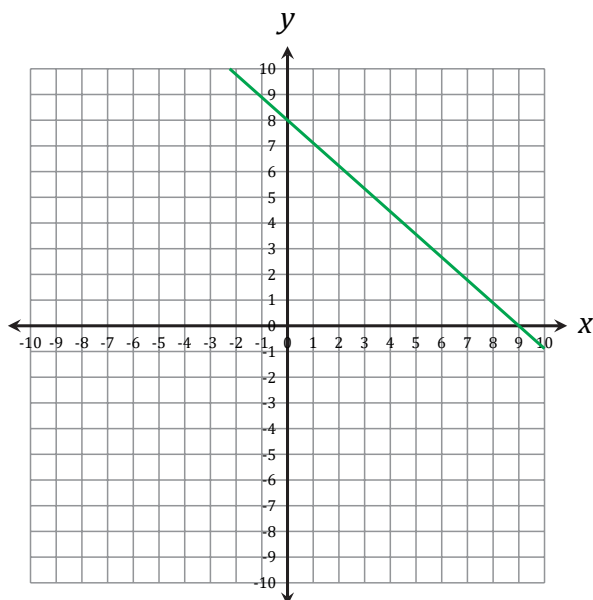
Ecuación:  
Intercepto Y:  
Intercepto X:  
Pendiente:

—



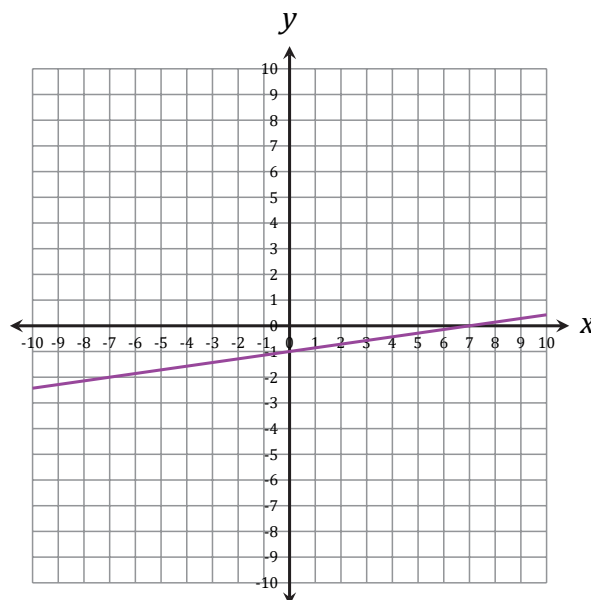
Ecuación:  
Intercepto Y:  
Intercepto X:  
Pendiente:

—



Ecuación:  
Intercepto Y:  
Intercepto X:  
Pendiente:

—



Ecuación:  
Intercepto Y:  
Intercepto X:  
Pendiente:

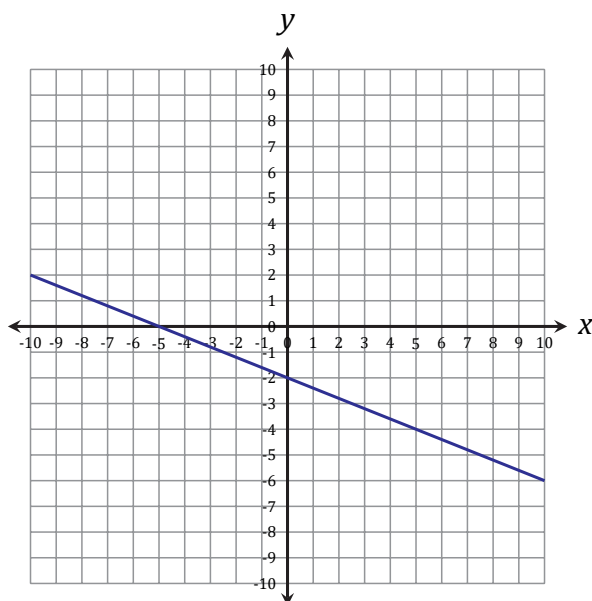
—

# Gráficos de Ecuaciones Lineales (D) Respuestas

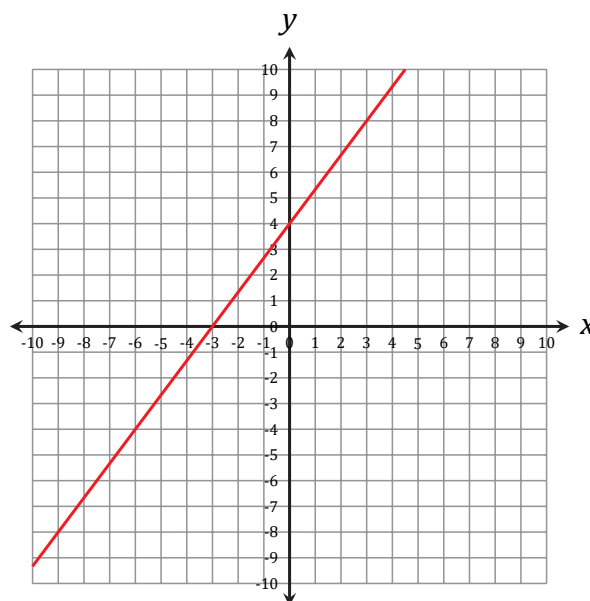
Nombre: \_\_\_\_\_

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

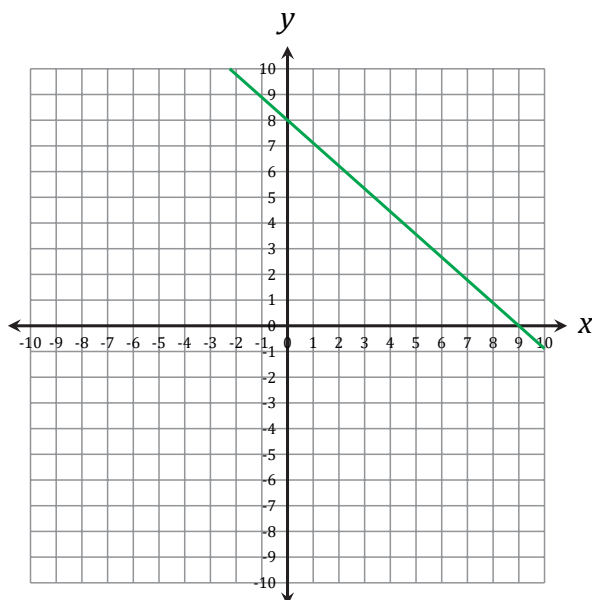
Determine, a partir del gráfico de cada línea, su ecuación, intercepto Y, intercepto X y pendiente.



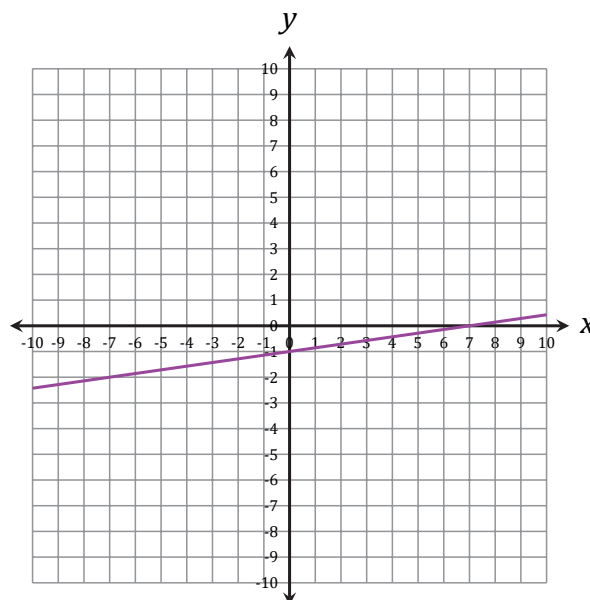
Ecuación:  $y = -\frac{2}{5}x - 2$   
Intercepto Y:  $-2$   
Intercepto X:  $-5$   
Pendiente:  $-\frac{2}{5}$



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



Ecuación:  $y = -\frac{8}{9}x + 8$   
Intercepto Y:  $8$   
Intercepto X:  $9$   
Pendiente:  $-\frac{8}{9}$



Ecuación:  $y = \frac{1}{7}x - 1$   
Intercepto Y:  $-1$   
Intercepto X:  $7$   
Pendiente:  $\frac{1}{7}$