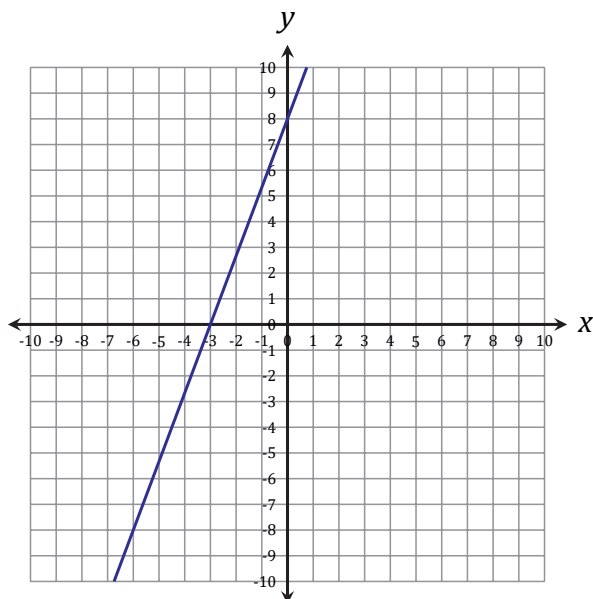


# Gráficos de Ecuaciones Lineales (H)

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

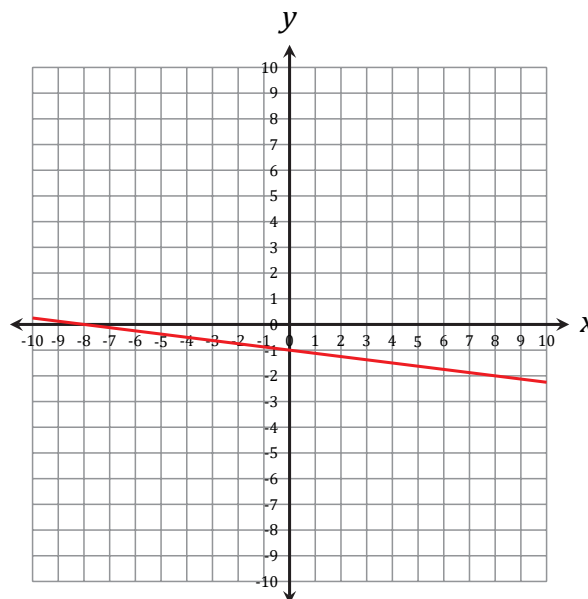
Fecha: \_\_\_\_\_

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



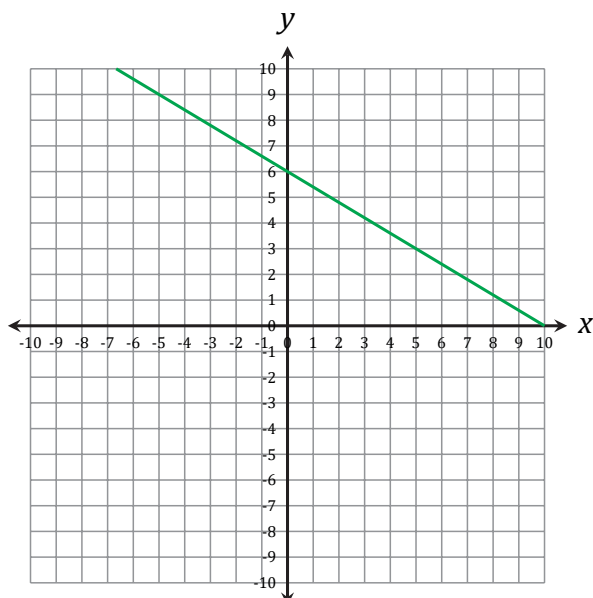
Ecuación:  
Intercepto Y:  
Intercepto X:  
Pendiente:

—



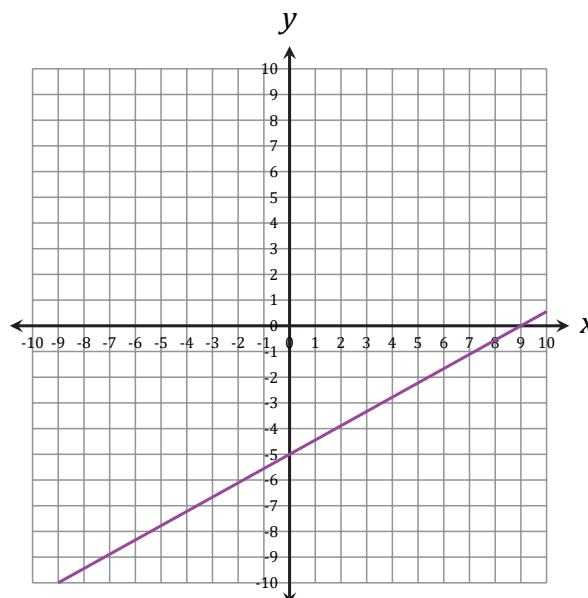
Ecuación:  
Intercepto Y:  
Intercepto X:  
Pendiente:

—



Ecuación:  
Intercepto Y:  
Intercepto X:  
Pendiente:

—



Ecuación:  
Intercepto Y:  
Intercepto X:  
Pendiente:

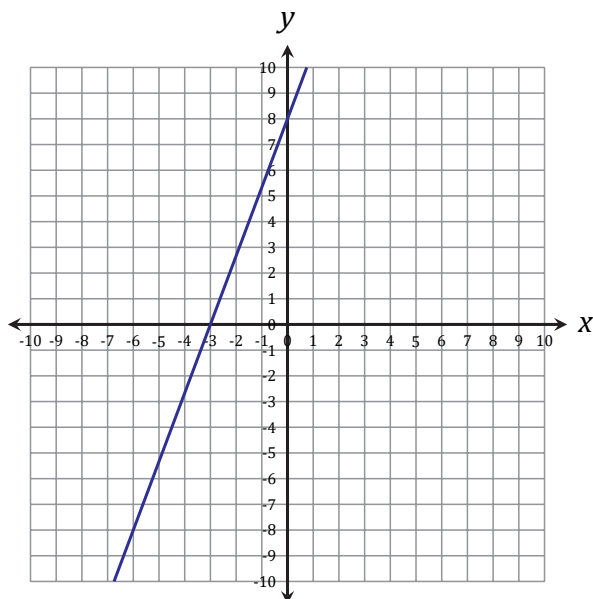
—

# Gráficos de Ecuaciones Lineales (H) Respuestas

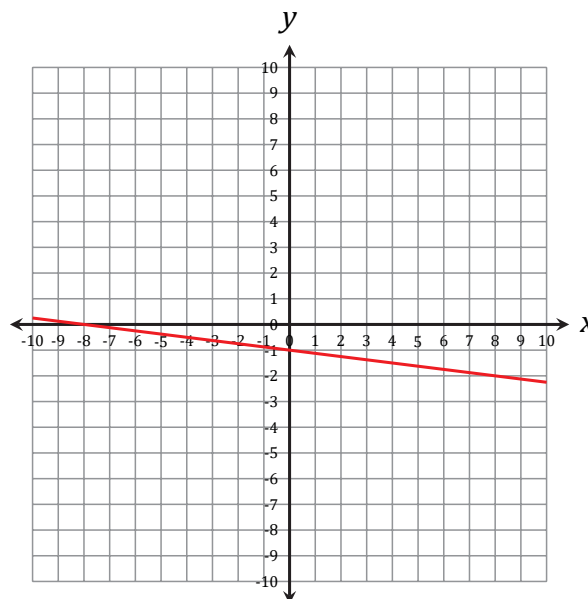
Nombre: \_\_\_\_\_

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

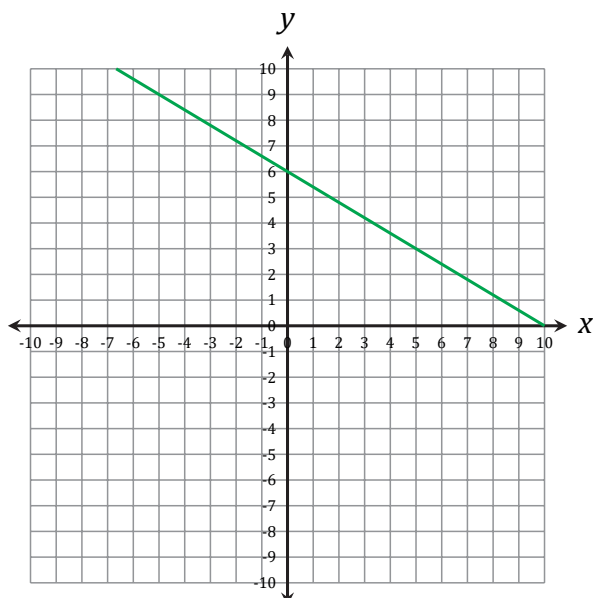
Determine, a partir del gráfico de cada línea, su ecuación, intercepto Y, intercepto X y pendiente.



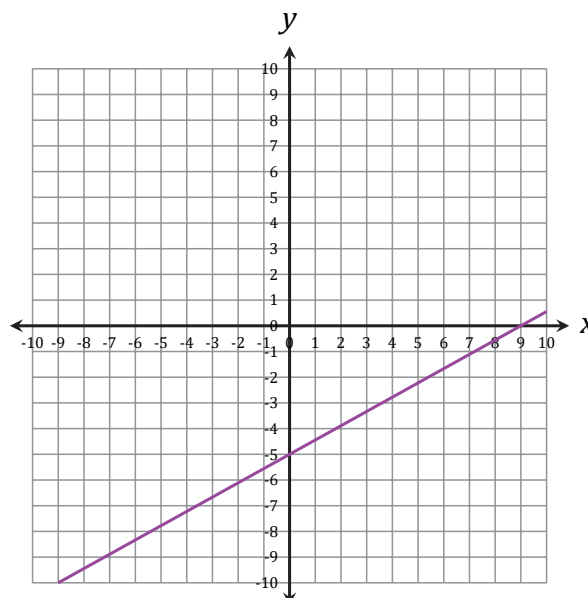
Ecuación:  $y = \frac{8}{3}x + 8$   
Intercepto Y: 8  
Intercepto X: -3  
Pendiente:  $\frac{8}{3}$



Ecuación:  $y = -\frac{1}{8}x - 1$   
Intercepto Y: -1  
Intercepto X: -8  
Pendiente:  $-\frac{1}{8}$



Ecuación:  $y = -\frac{3}{5}x + 6$   
Intercepto Y: 6  
Intercepto X: 10  
Pendiente:  $-\frac{3}{5}$



Ecuación:  $y = \frac{5}{9}x - 5$   
Intercepto Y: -5  
Intercepto X: 9  
Pendiente:  $\frac{5}{9}$