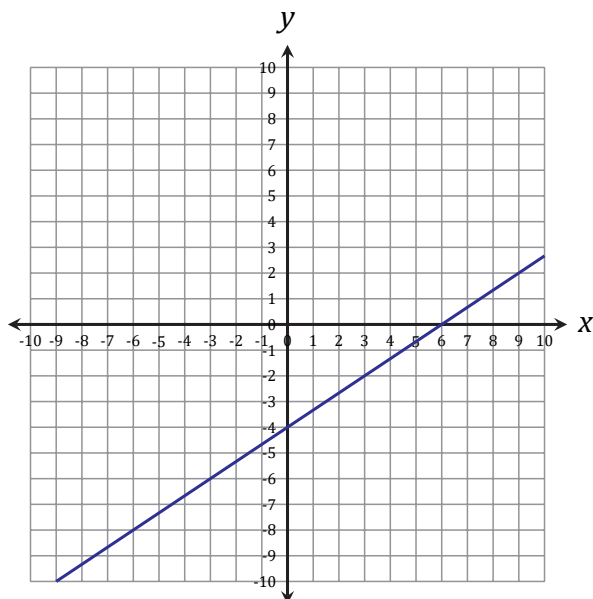


# Gráficos de Ecuaciones Lineales (E)

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

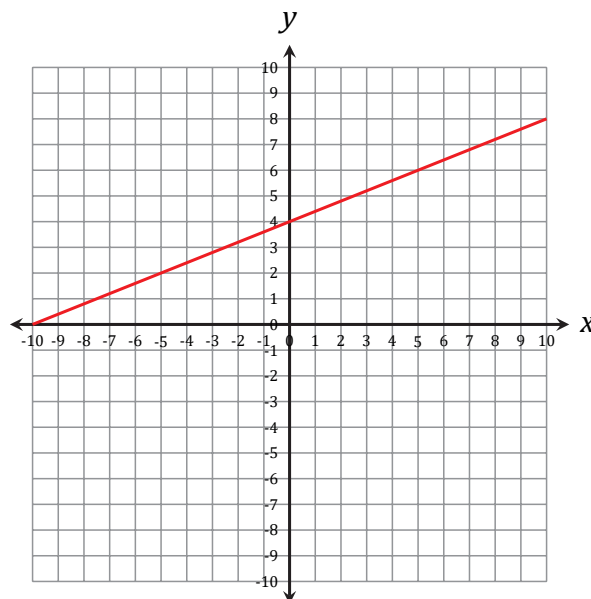
Fecha: \_\_\_\_\_

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



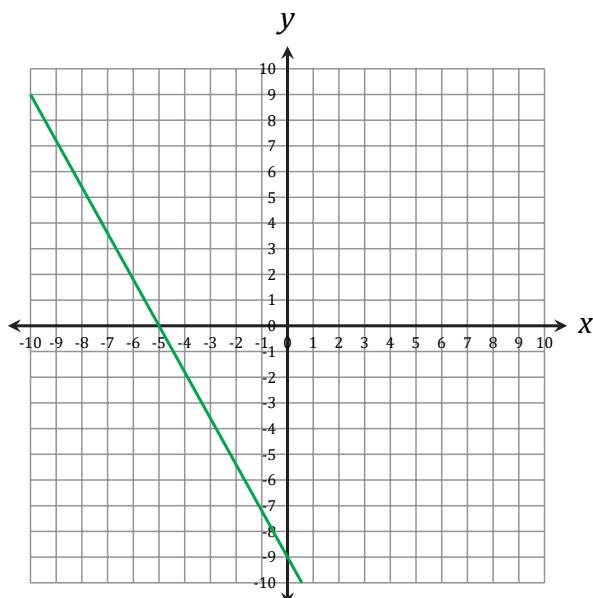
Ecuación:  
Intercepto Y:  
Intercepto X:  
Pendiente:

—



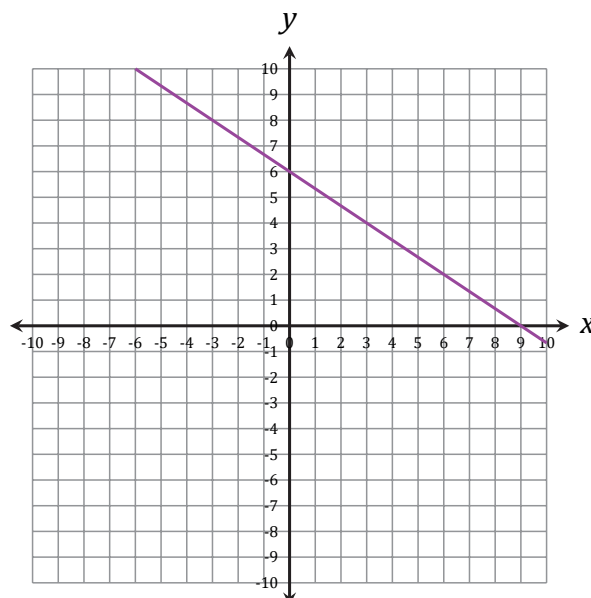
Ecuación:  
Intercepto Y:  
Intercepto X:  
Pendiente:

—



Ecuación:  
Intercepto Y:  
Intercepto X:  
Pendiente:

—



Ecuación:  
Intercepto Y:  
Intercepto X:  
Pendiente:

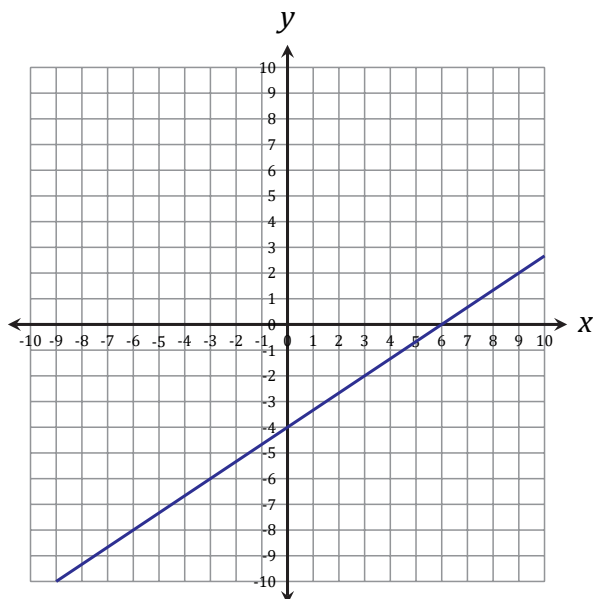
—

# Gráficos de Ecuaciones Lineales (E) Respuestas

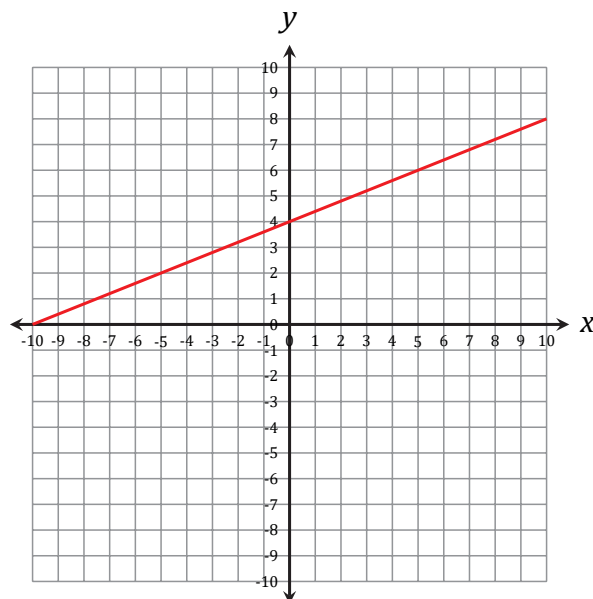
Nombre: \_\_\_\_\_

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

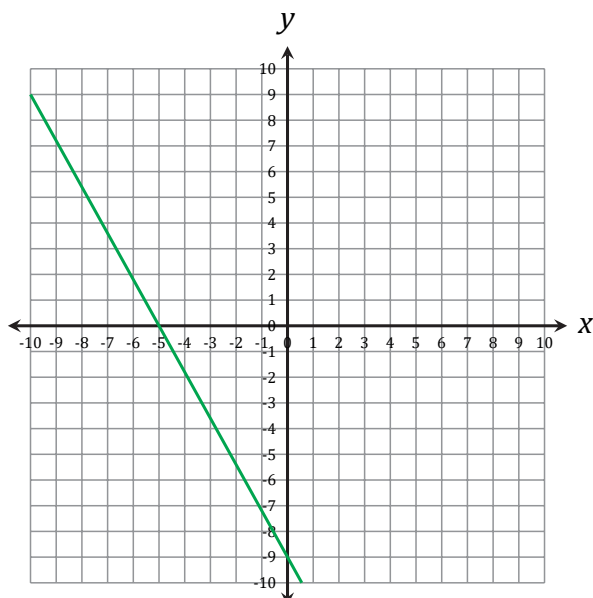
Determine, a partir del gráfico de cada línea, su ecuación, intercepto Y, intercepto X y pendiente.



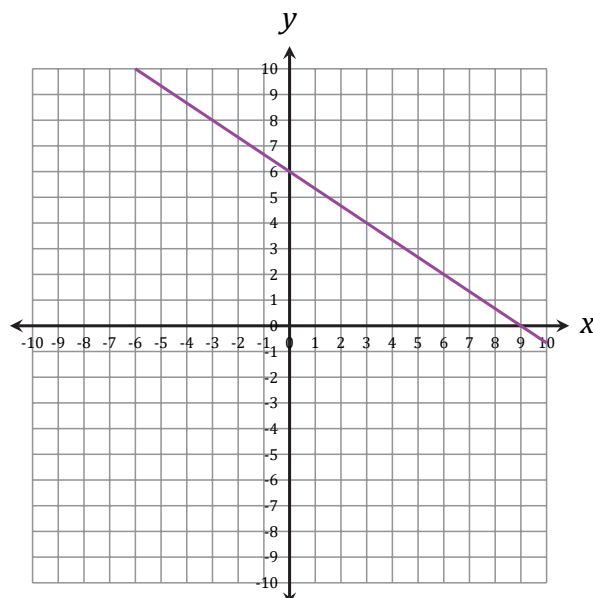
Ecuación:  $y = \frac{2}{3}x - 4$   
Intercepto Y: -4  
Intercepto X: 6  
Pendiente:  $\frac{2}{3}$



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



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



Ecuación:  $y = -\frac{2}{3}x + 6$   
Intercepto Y: 6  
Intercepto X: 9  
Pendiente:  $-\frac{2}{3}$