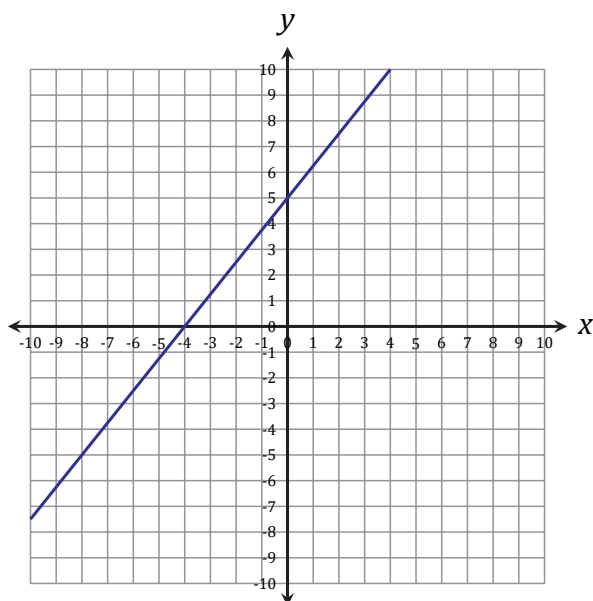


# Gráficos de Ecuaciones Lineales (I)

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

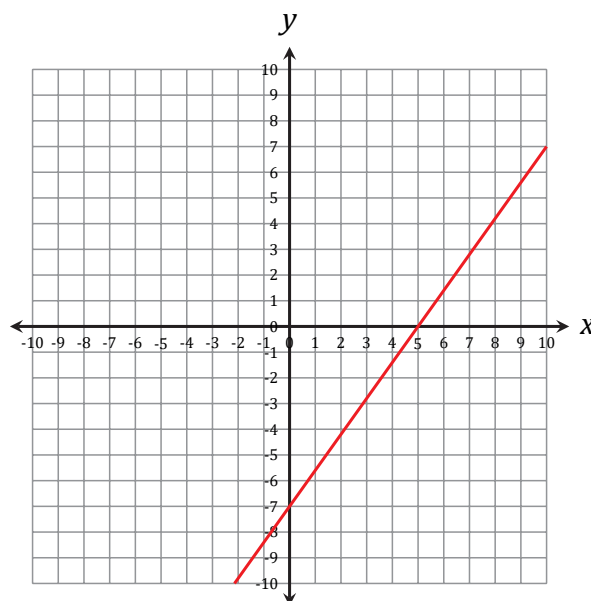
Fecha: \_\_\_\_\_

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



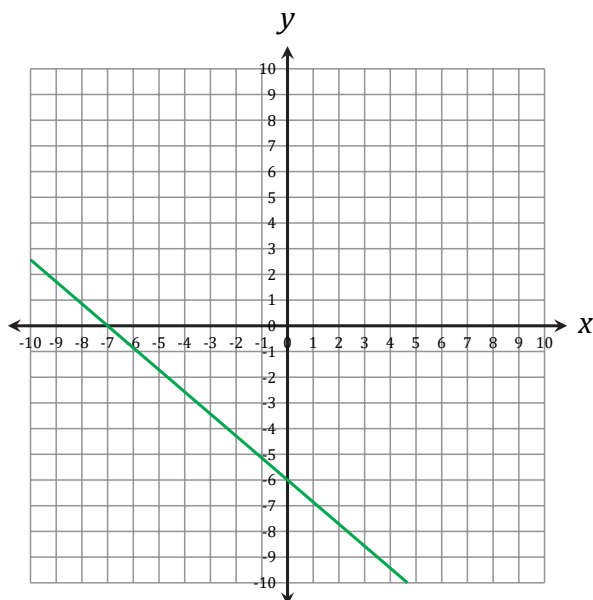
Ecuación:  
Intercepto Y:  
Intercepto X:  
Pendiente:

—



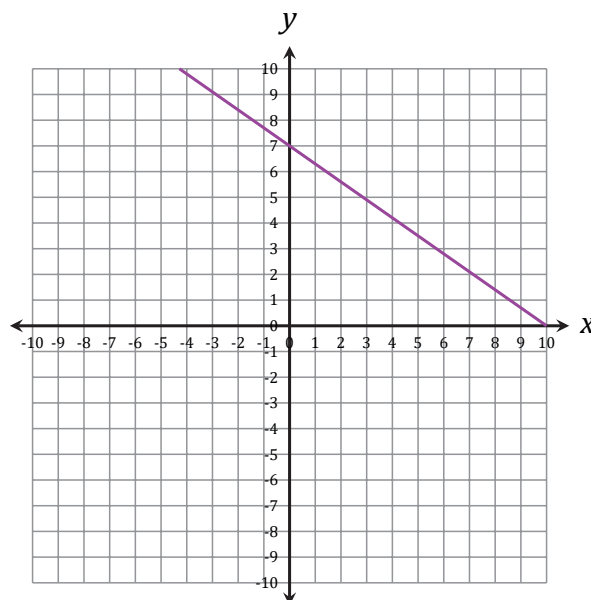
Ecuación:  
Intercepto Y:  
Intercepto X:  
Pendiente:

—



Ecuación:  
Intercepto Y:  
Intercepto X:  
Pendiente:

—



Ecuación:  
Intercepto Y:  
Intercepto X:  
Pendiente:

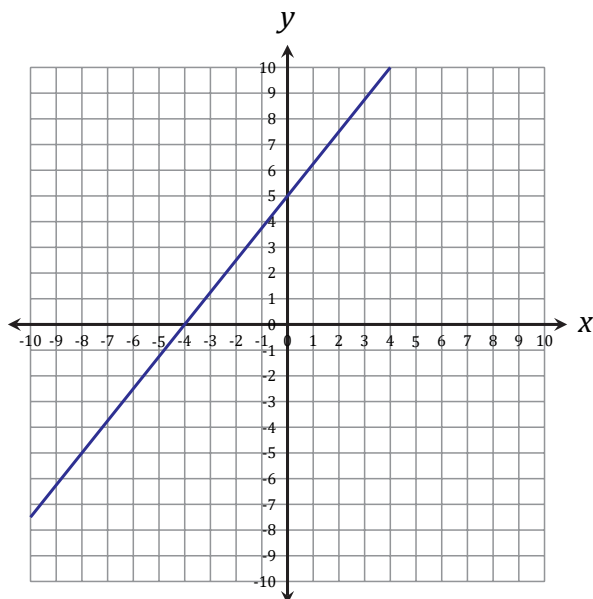
—

# Gráficos de Ecuaciones Lineales (I) Respuestas

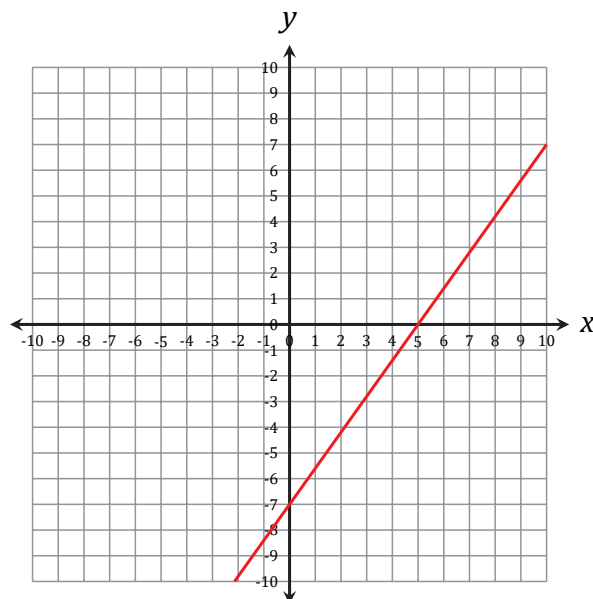
Nombre: \_\_\_\_\_

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

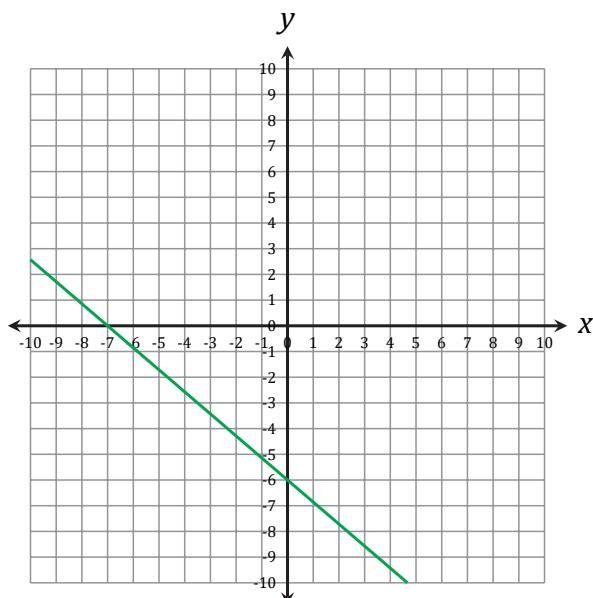
Determine, a partir del gráfico de cada línea, su ecuación, intercepto Y, intercepto X y pendiente.



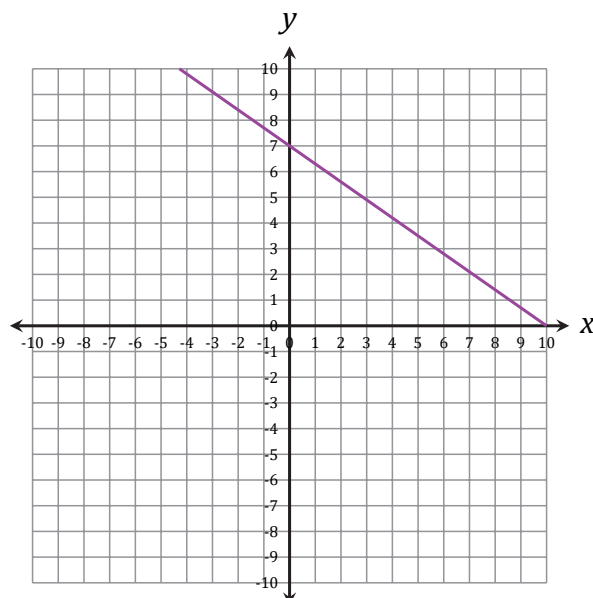
Ecuación:  $y = \frac{5}{4}x + 5$   
Intercepto Y: 5  
Intercepto X: -4  
Pendiente:  $\frac{5}{4}$



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



Ecuación:  $y = -\frac{6}{7}x - 6$   
Intercepto Y: -6  
Intercepto X: -7  
Pendiente:  $-\frac{6}{7}$



Ecuación:  $y = -\frac{7}{10}x + 7$   
Intercepto Y: 7  
Intercepto X: 10  
Pendiente:  $-\frac{7}{10}$