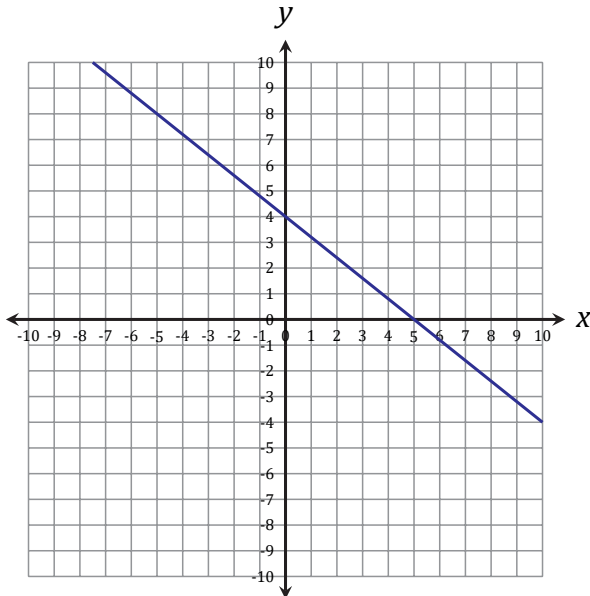


Gráficos de Ecuaciones Lineales (G)

Nombre: _____

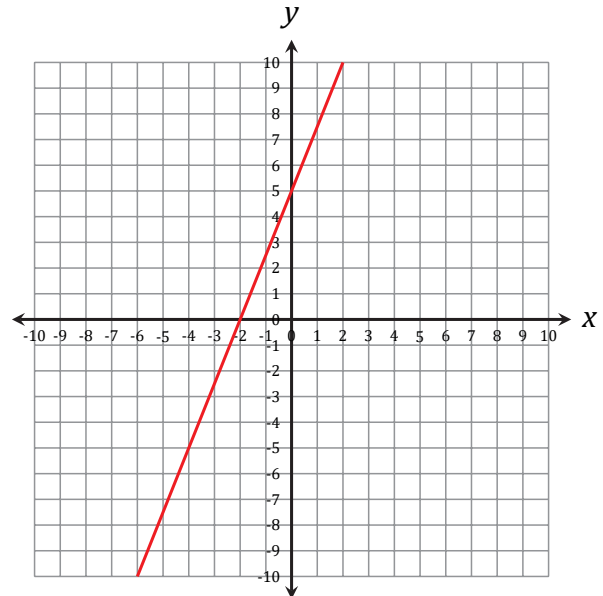
Fecha: _____

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



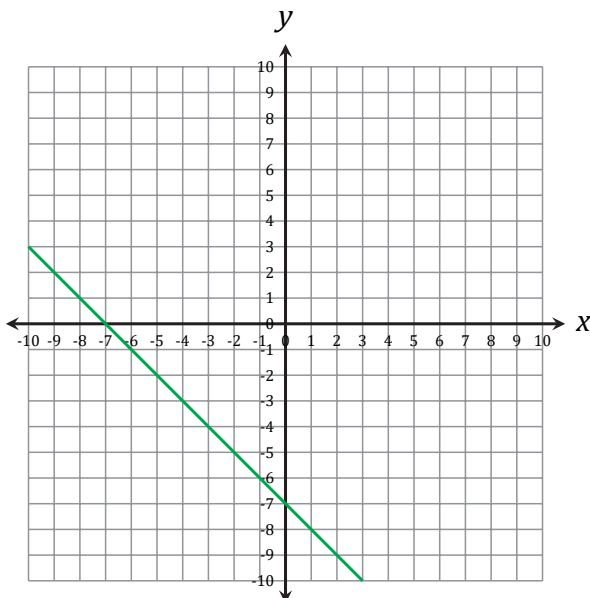
Ecuación:
Intercepto Y:
Intercepto X:
Pendiente:

—



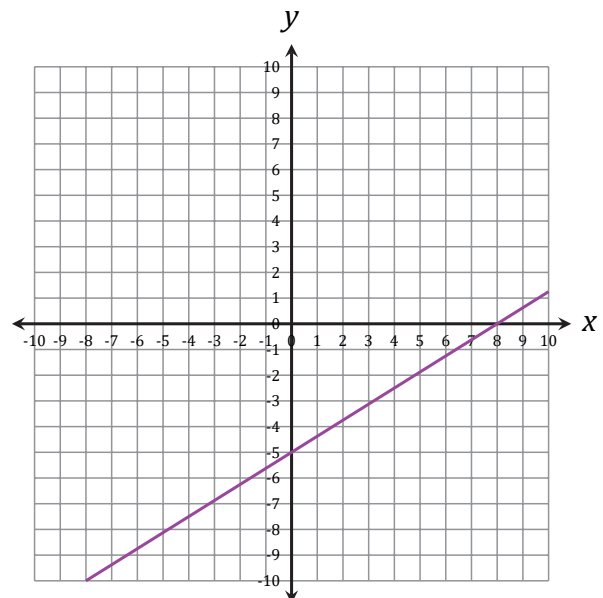
Ecuación:
Intercepto Y:
Intercepto X:
Pendiente:

—



Ecuación:
Intercepto Y:
Intercepto X:
Pendiente:

—



Ecuación:
Intercepto Y:
Intercepto X:
Pendiente:

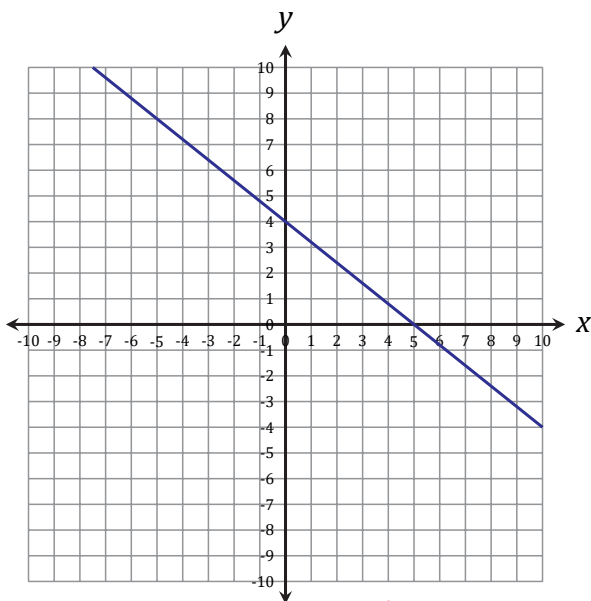
—

Gráficos de Ecuaciones Lineales (G) Respuestas

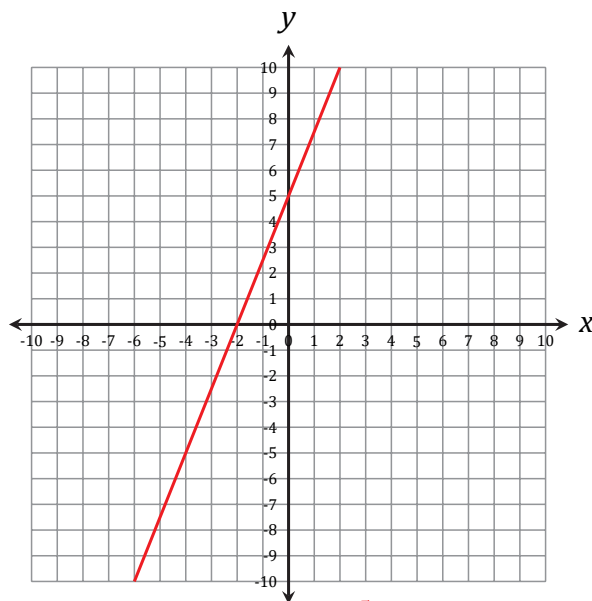
Nombre: _____

Fecha: _____

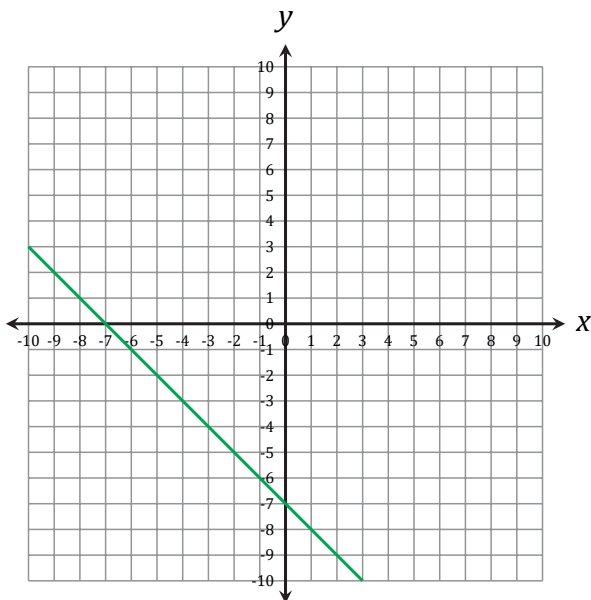
Determine, a partir del gráfico de cada línea, su ecuación, intercepto Y, intercepto X y pendiente.



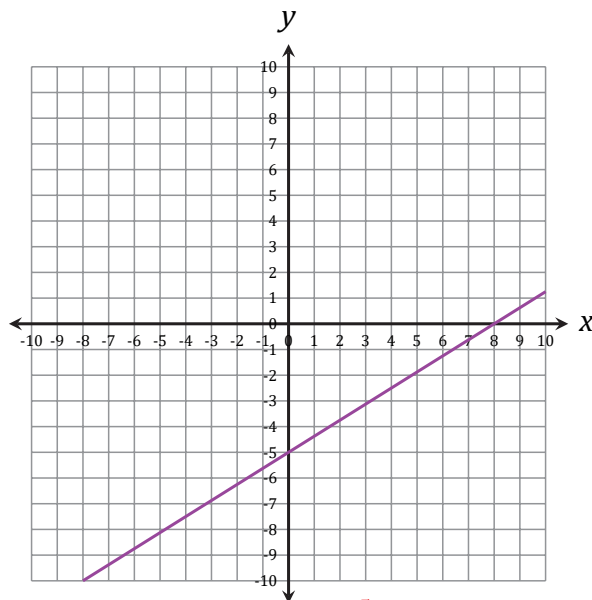
Ecuación: $y = -\frac{4}{5}x + 4$
Intercepto Y: 4
Intercepto X: 5
Pendiente: $-\frac{4}{5}$



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



Ecuación: $y = -x - 7$
Intercepto Y: -7
Intercepto X: -7
Pendiente: -1



Ecuación: $y = \frac{5}{8}x - 5$
Intercepto Y: -5
Intercepto X: 8
Pendiente: $\frac{5}{8}$