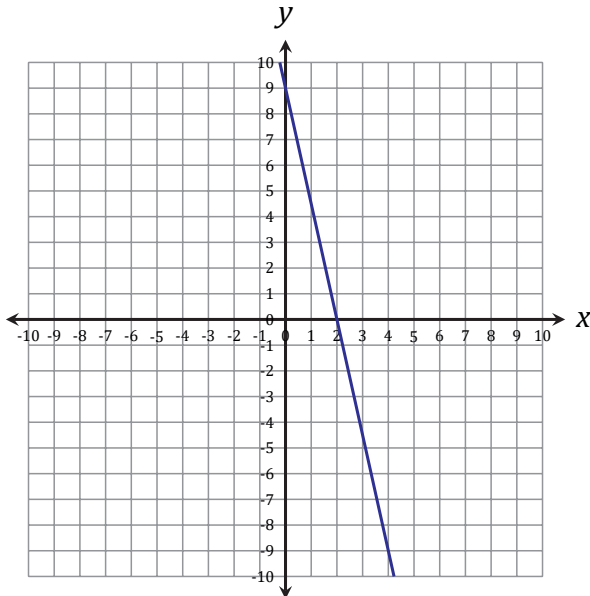


Gráficos de Ecuaciones Lineales (A)

Nombre: _____

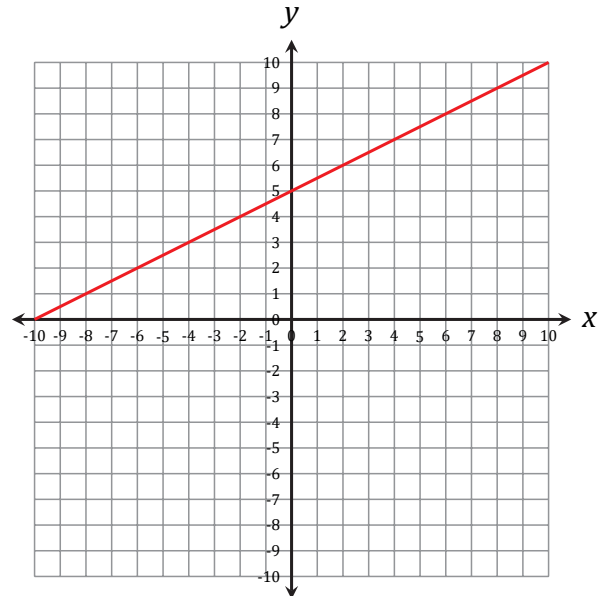
Fecha: _____

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



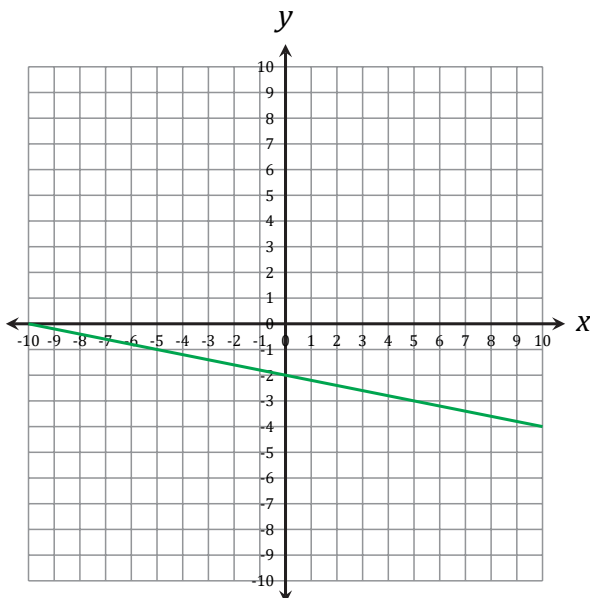
Ecuación:
Intercepto Y:
Intercepto X:
Pendiente:

—



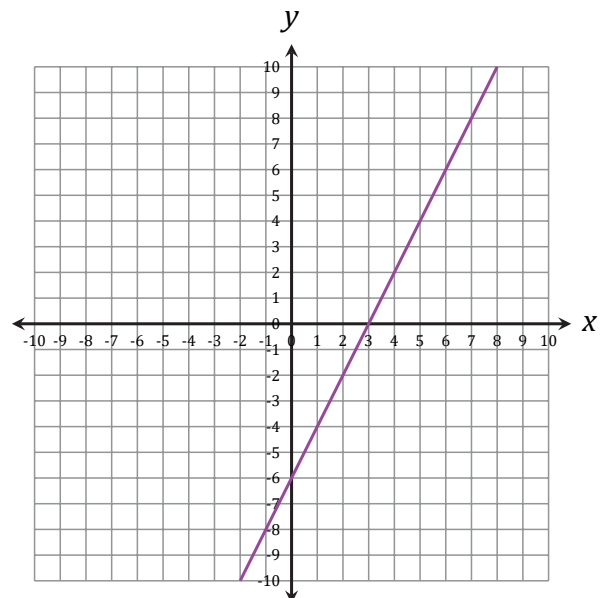
Ecuación:
Intercepto Y:
Intercepto X:
Pendiente:

—



Ecuación:
Intercepto Y:
Intercepto X:
Pendiente:

—



Ecuación:
Intercepto Y:
Intercepto X:
Pendiente:

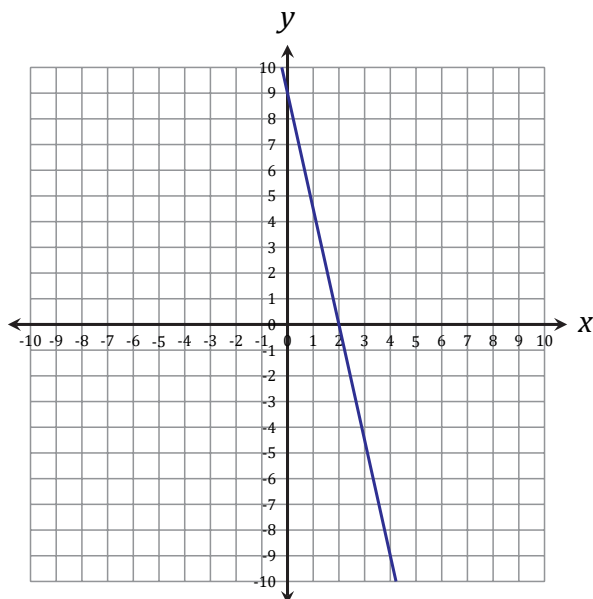
—

Gráficos de Ecuaciones Lineales (A) Respuestas

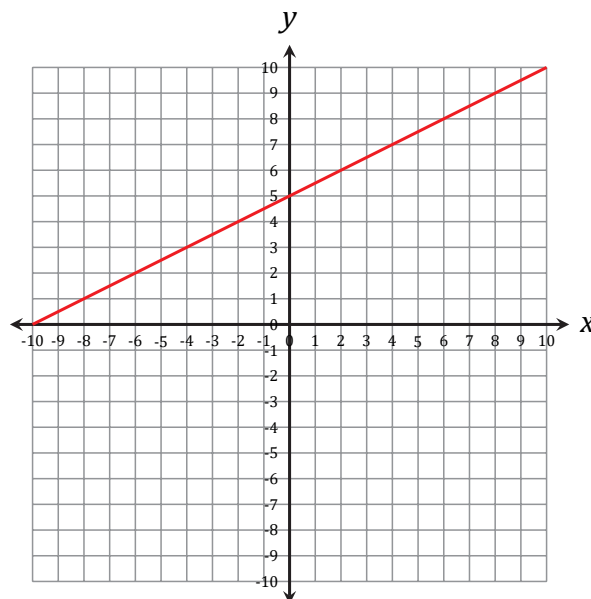
Nombre: _____

Fecha: _____

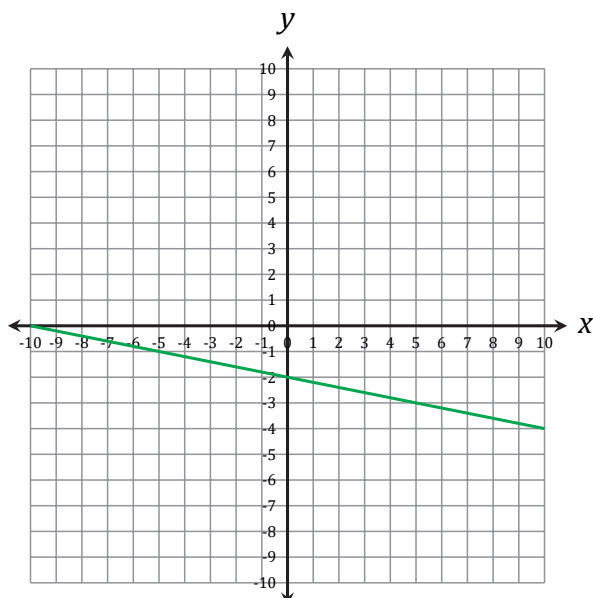
Determine, a partir del gráfico de cada línea, su ecuación, intercepto Y, intercepto X y pendiente.



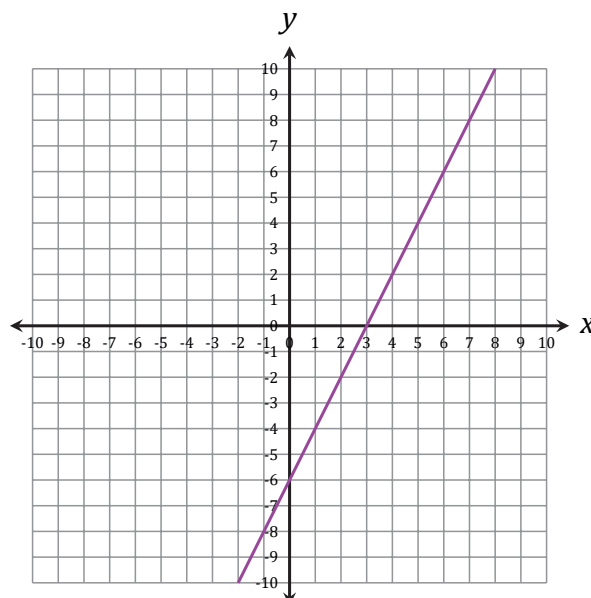
Ecuación: $y = -\frac{9}{2}x + 9$
Intercepto Y: 9
Intercepto X: 2
Pendiente: $-\frac{9}{2}$



Ecuación: $y = \frac{1}{2}x + 5$
Intercepto Y: 5
Intercepto X: -10
Pendiente: $\frac{1}{2}$



Ecuación: $y = -\frac{1}{5}x - 2$
Intercepto Y: -2
Intercepto X: -10
Pendiente: $-\frac{1}{5}$



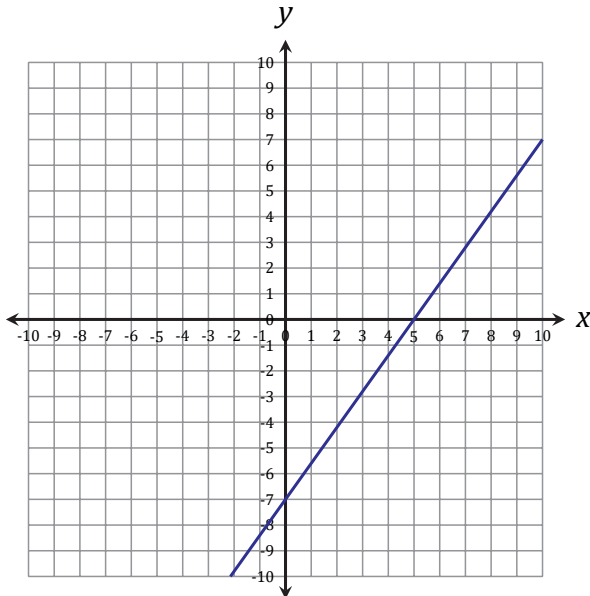
Ecuación: $y = 2x - 6$
Intercepto Y: -6
Intercepto X: 3
Pendiente: 2

Gráficos de Ecuaciones Lineales (B)

Nombre: _____

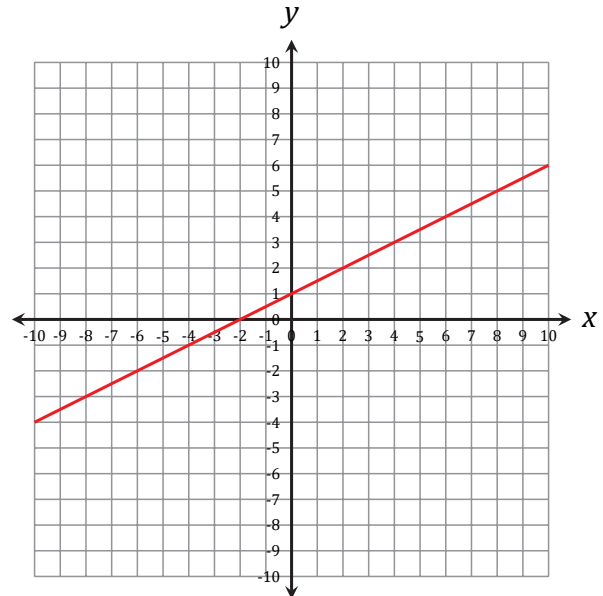
Fecha: _____

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



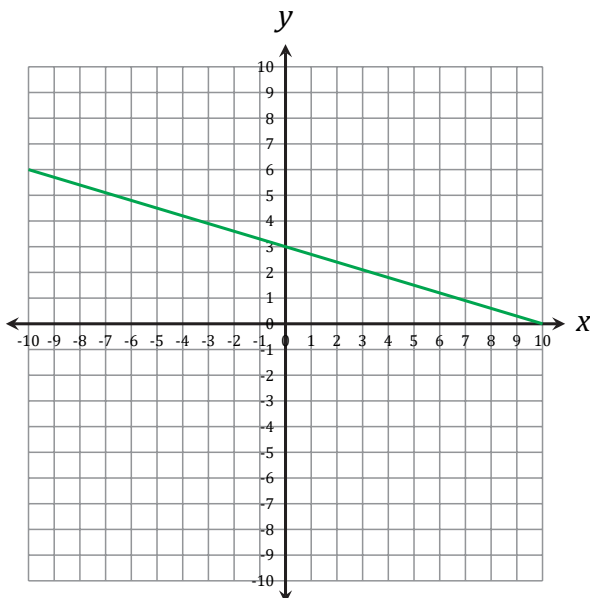
Ecuación:
Intercepto Y:
Intercepto X:
Pendiente:

—



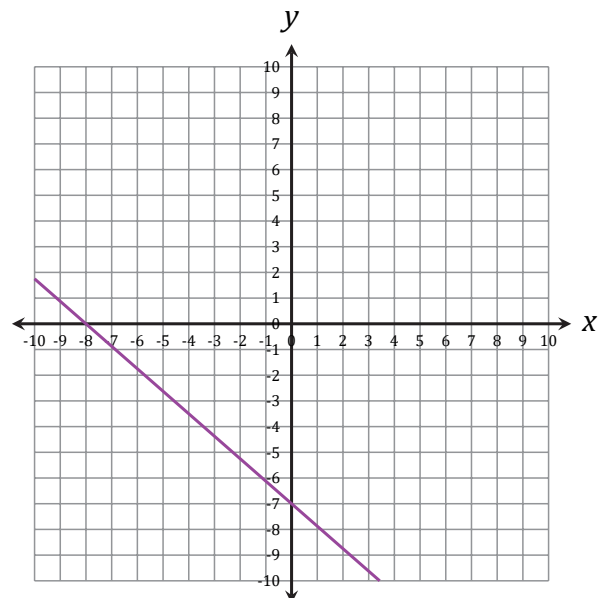
Ecuación:
Intercepto Y:
Intercepto X:
Pendiente:

—



Ecuación:
Intercepto Y:
Intercepto X:
Pendiente:

—



Ecuación:
Intercepto Y:
Intercepto X:
Pendiente:

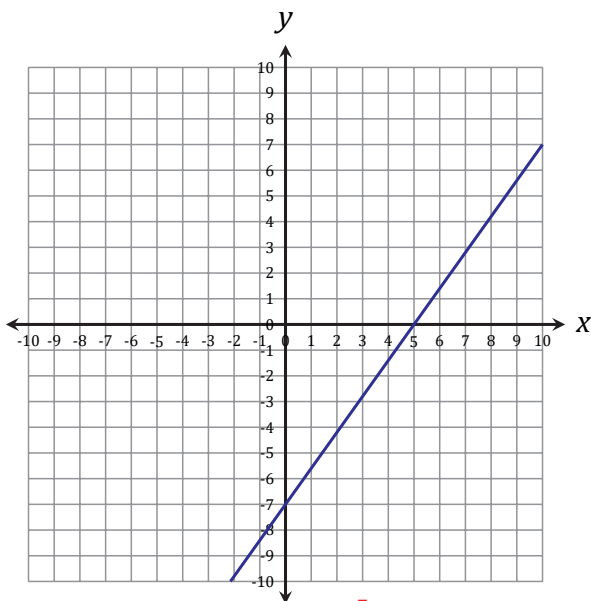
—

Gráficos de Ecuaciones Lineales (B) Respuestas

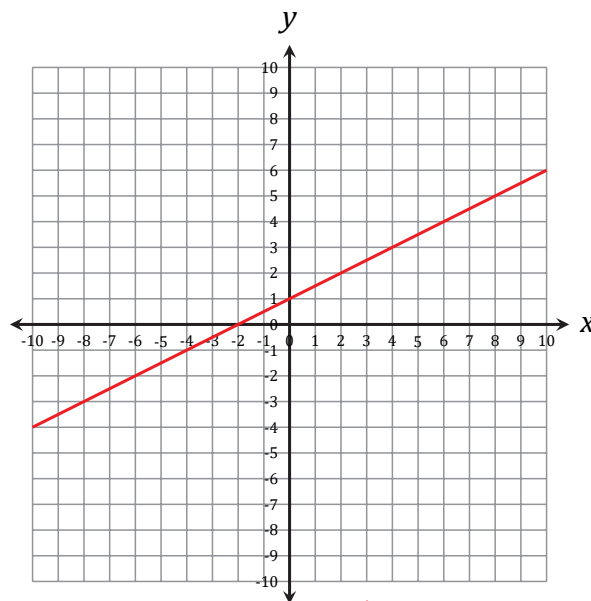
Nombre: _____

Fecha: _____

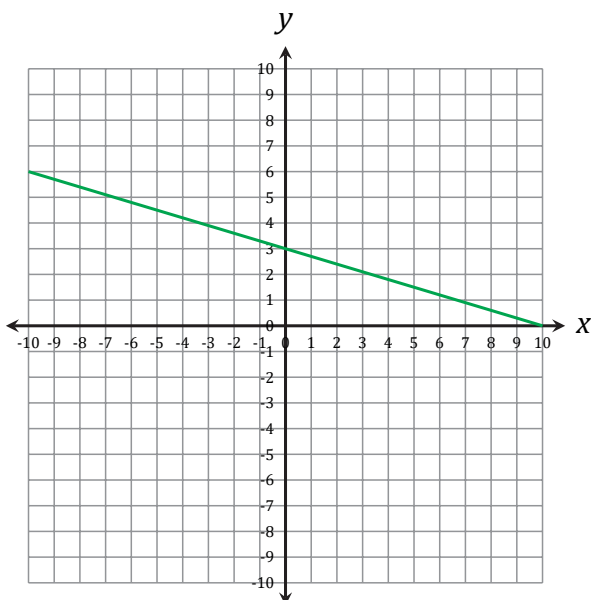
Determine, a partir del gráfico de cada línea, su ecuación, intercepto Y, intercepto X y pendiente.



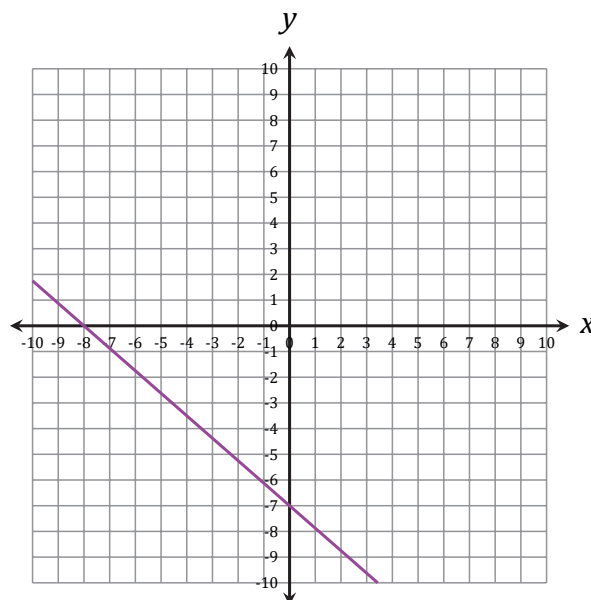
Ecuación: $y = \frac{7}{5}x - 7$
Intercepto Y: -7
Intercepto X: 5
Pendiente: $\frac{7}{5}$



Ecuación: $y = \frac{1}{2}x + 1$
Intercepto Y: 1
Intercepto X: -2
Pendiente: $\frac{1}{2}$



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



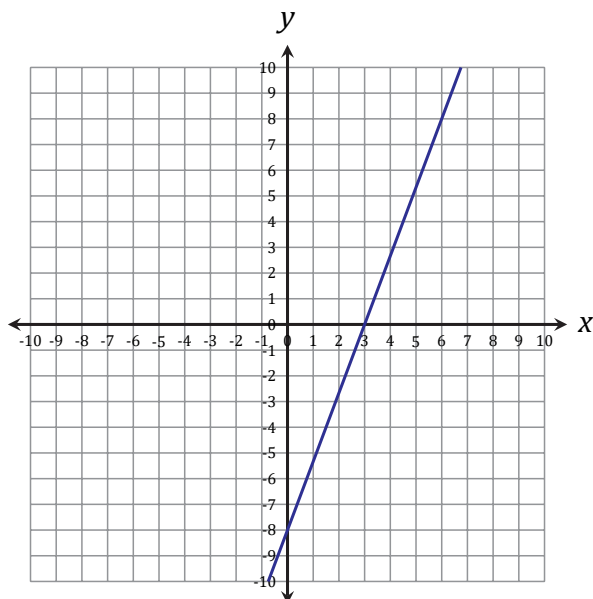
Ecuación: $y = -\frac{7}{8}x - 7$
Intercepto Y: -7
Intercepto X: -8
Pendiente: $-\frac{7}{8}$

Gráficos de Ecuaciones Lineales (C)

Nombre: _____

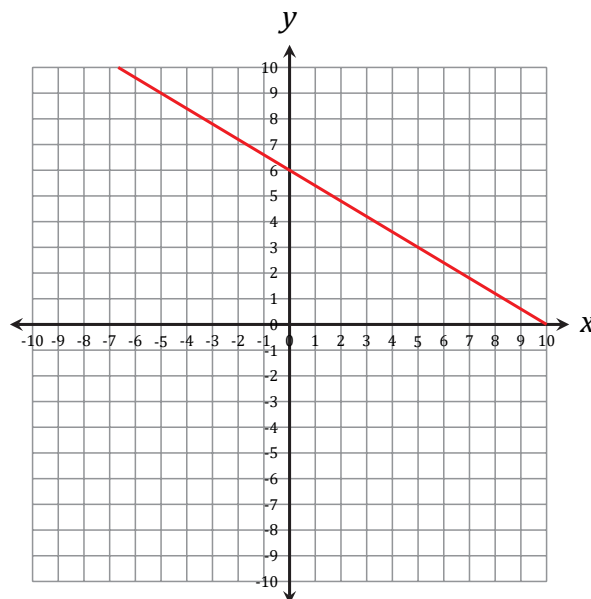
Fecha: _____

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



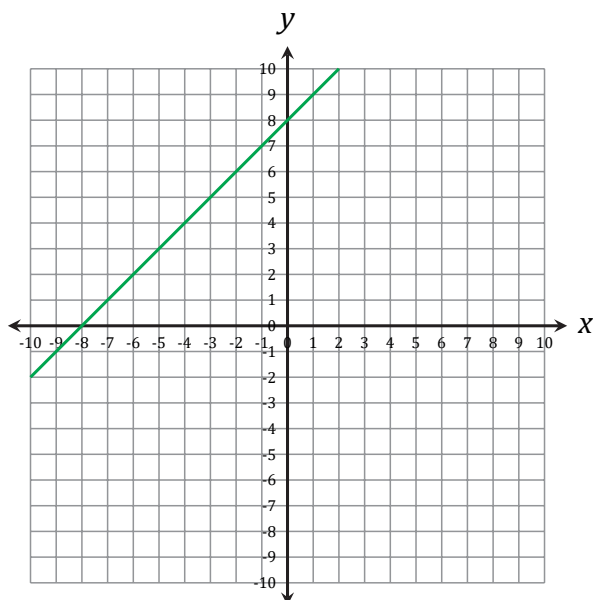
Ecuación:
Intercepto Y:
Intercepto X:
Pendiente:

—



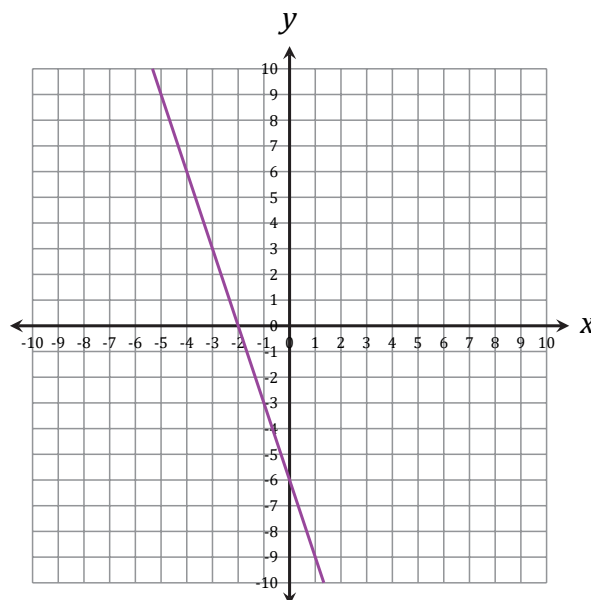
Ecuación:
Intercepto Y:
Intercepto X:
Pendiente:

—



Ecuación:
Intercepto Y:
Intercepto X:
Pendiente:

—



Ecuación:
Intercepto Y:
Intercepto X:
Pendiente:

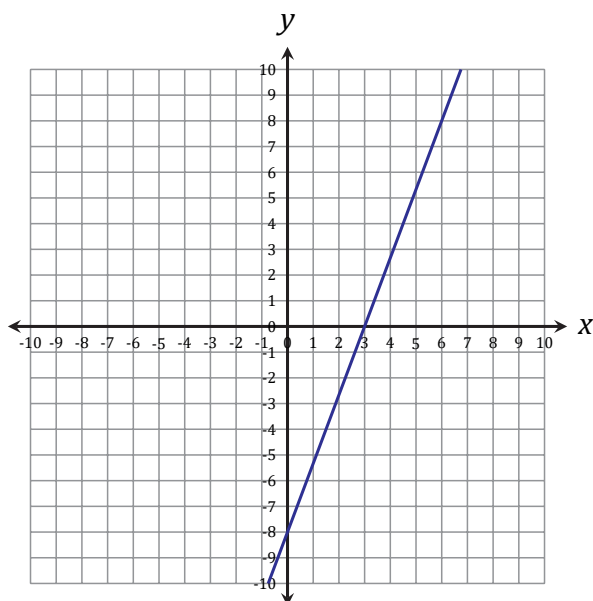
—

Gráficos de Ecuaciones Lineales (C) Respuestas

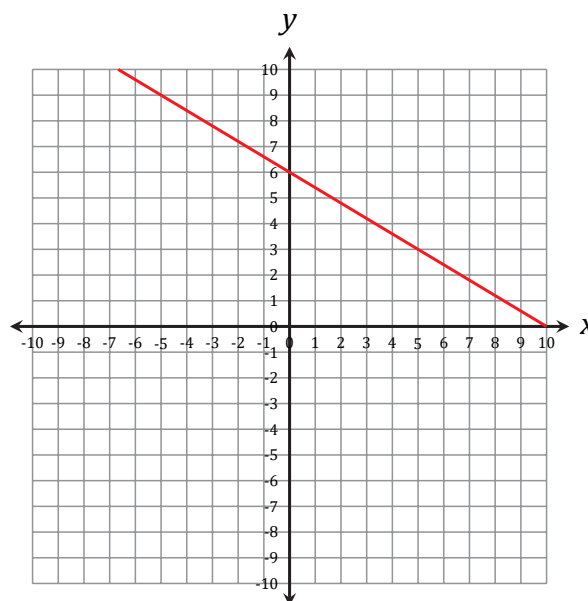
Nombre: _____

Fecha: _____

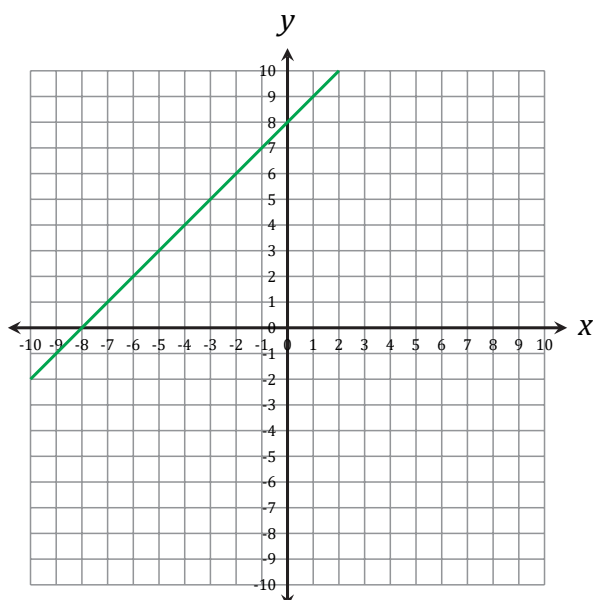
Determine, a partir del gráfico de cada línea, su ecuación, intercepto Y, intercepto X y pendiente.



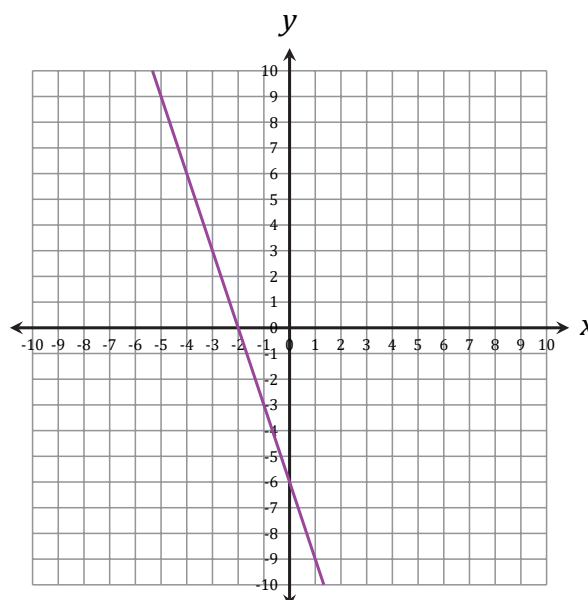
Ecuación: $y = \frac{8}{3}x - 8$
Intercepto Y: -8
Intercepto X: 3
Pendiente: $\frac{8}{3}$



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



Ecuación: $y = x + 8$
Intercepto Y: 8
Intercepto X: -8
Pendiente: 1



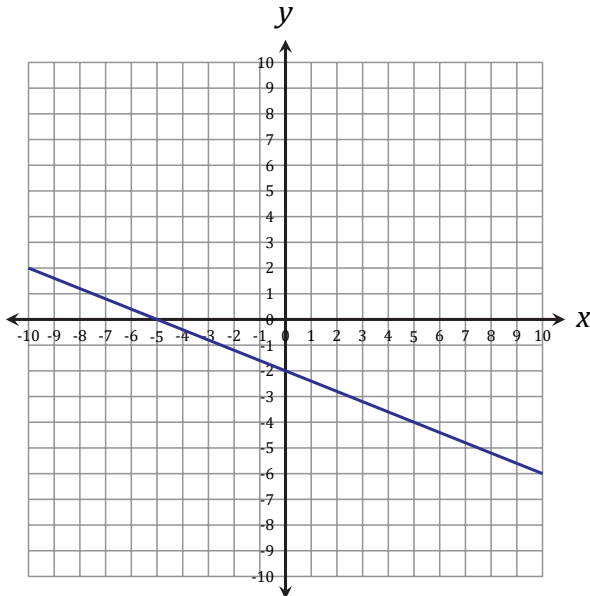
Ecuación: $y = -3x - 6$
Intercepto Y: -6
Intercepto X: -2
Pendiente: -3

Gráficos de Ecuaciones Lineales (D)

Nombre: _____

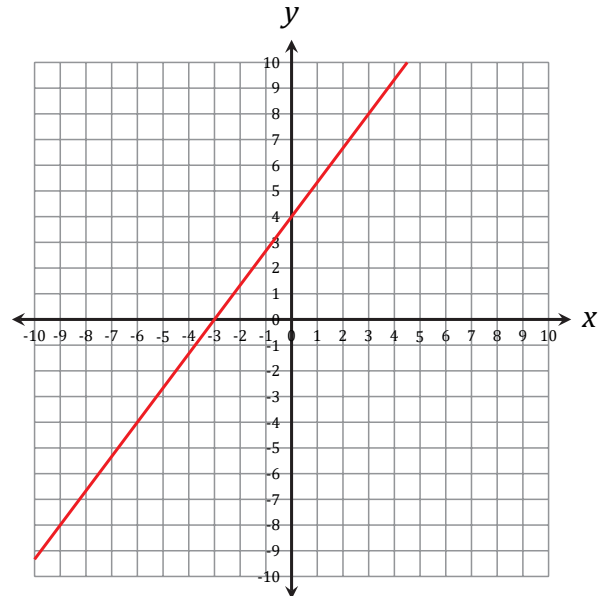
Fecha: _____

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



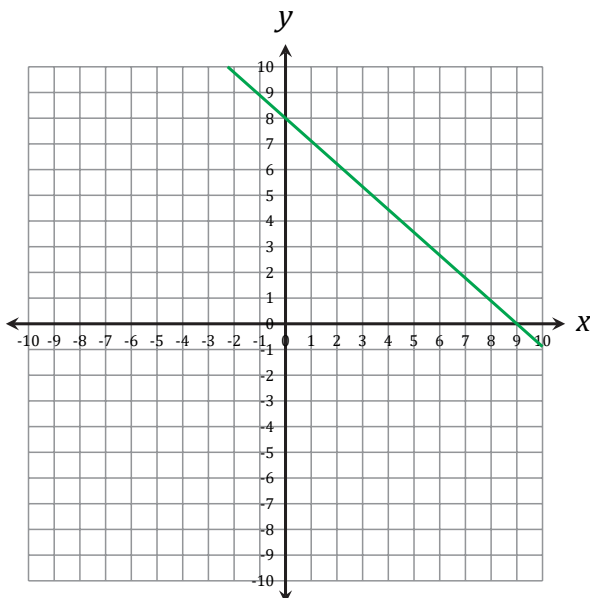
Ecuación:
Intercepto Y:
Intercepto X:
Pendiente:

—



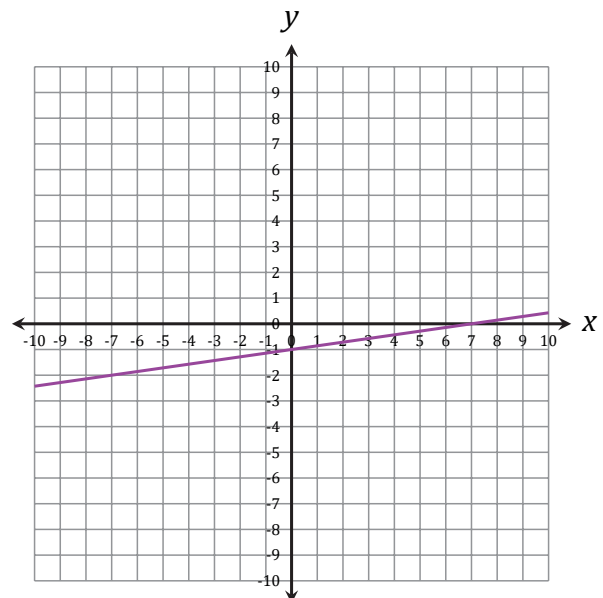
Ecuación:
Intercepto Y:
Intercepto X:
Pendiente:

—



Ecuación:
Intercepto Y:
Intercepto X:
Pendiente:

—



Ecuación:
Intercepto Y:
Intercepto X:
Pendiente:

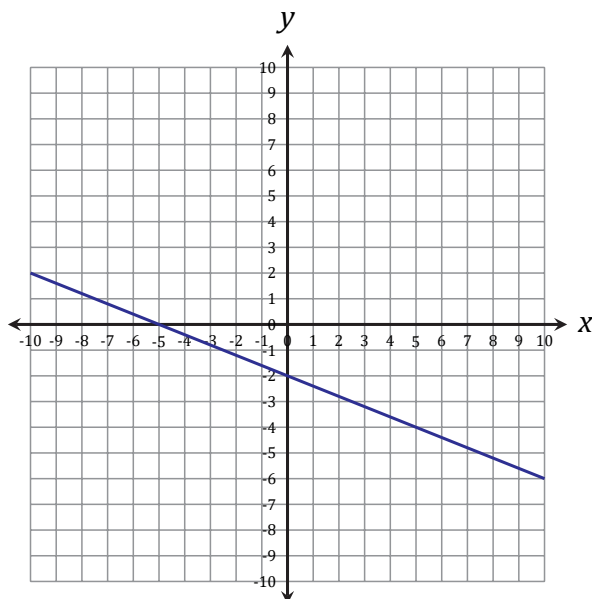
—

Gráficos de Ecuaciones Lineales (D) Respuestas

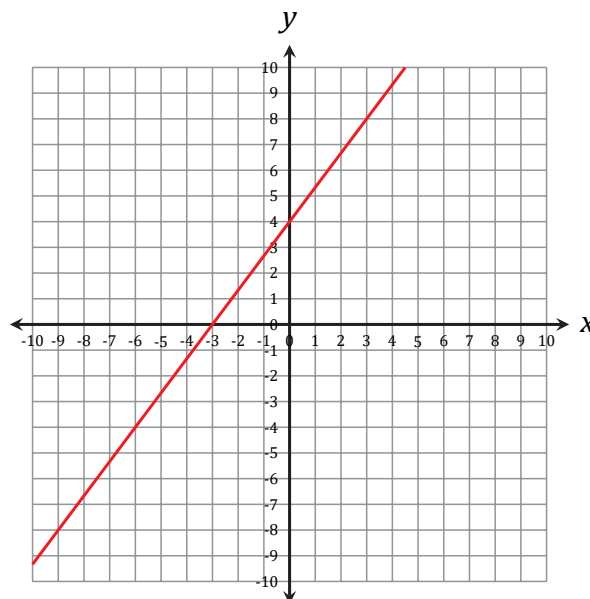
Nombre: _____

Fecha: _____

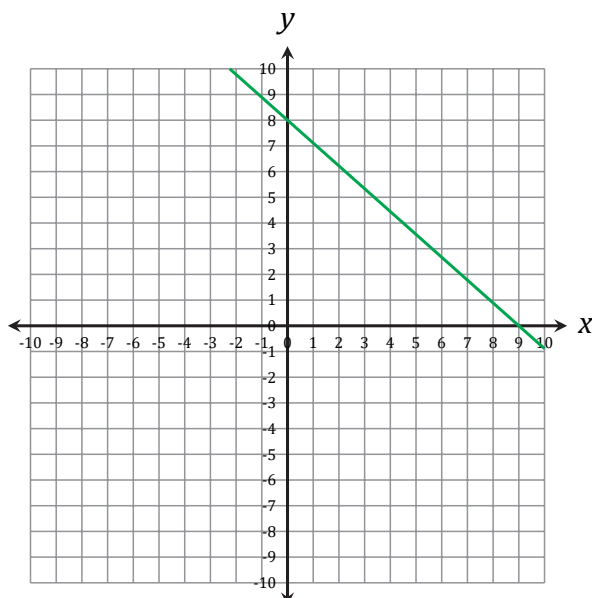
Determine, a partir del gráfico de cada línea, su ecuación, intercepto Y, intercepto X y pendiente.



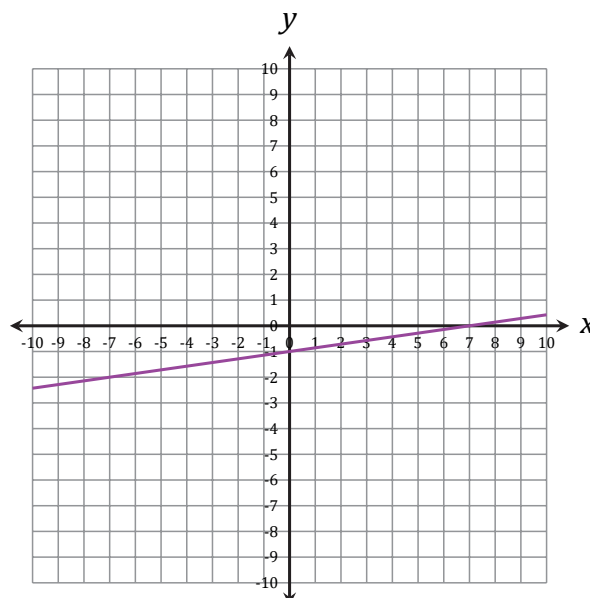
Ecuación: $y = -\frac{2}{5}x - 2$
Intercepto Y: -2
Intercepto X: -5
Pendiente: $-\frac{2}{5}$



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: $-\frac{8}{9}$



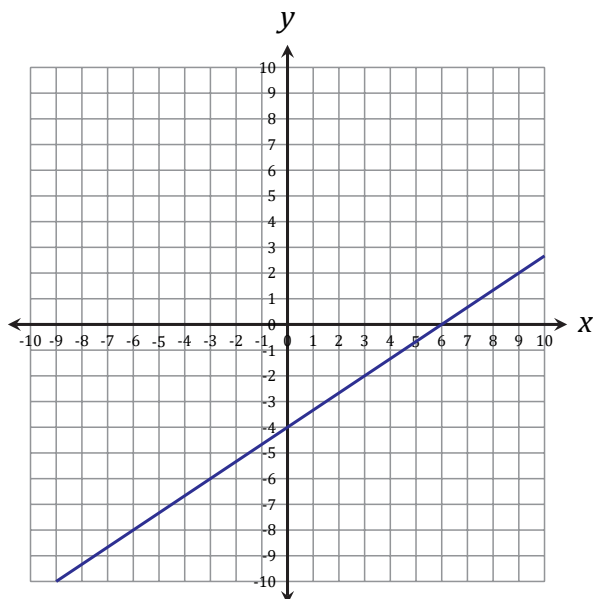
Ecuación: $y = \frac{1}{7}x - 1$
Intercepto Y: -1
Intercepto X: 7
Pendiente: $\frac{1}{7}$

Gráficos de Ecuaciones Lineales (E)

Nombre: _____

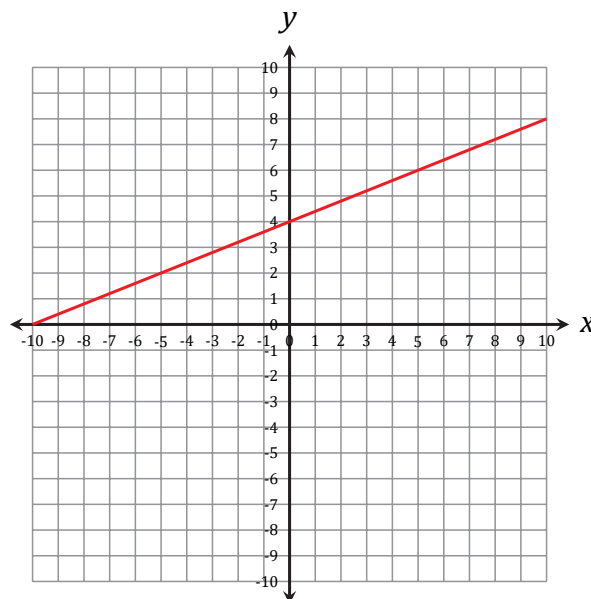
Fecha: _____

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



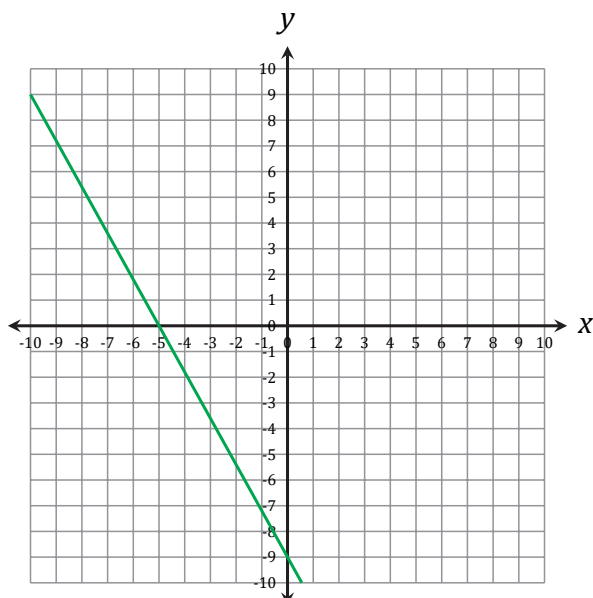
Ecuación:
Intercepto Y:
Intercepto X:
Pendiente:

—



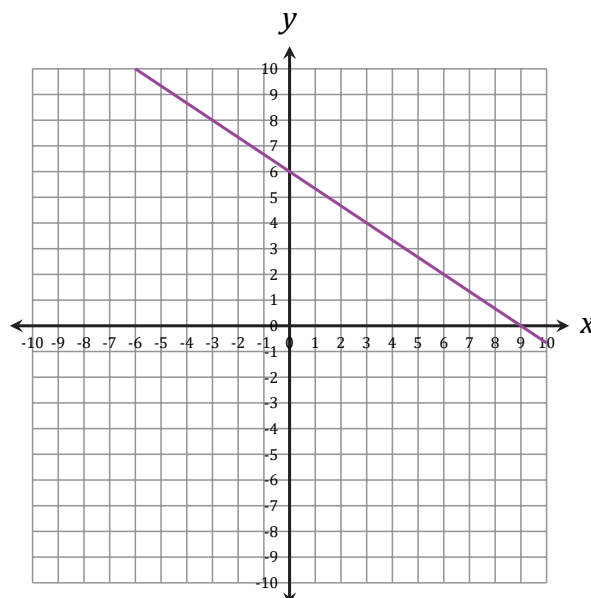
Ecuación:
Intercepto Y:
Intercepto X:
Pendiente:

—



Ecuación:
Intercepto Y:
Intercepto X:
Pendiente:

—



Ecuación:
Intercepto Y:
Intercepto X:
Pendiente:

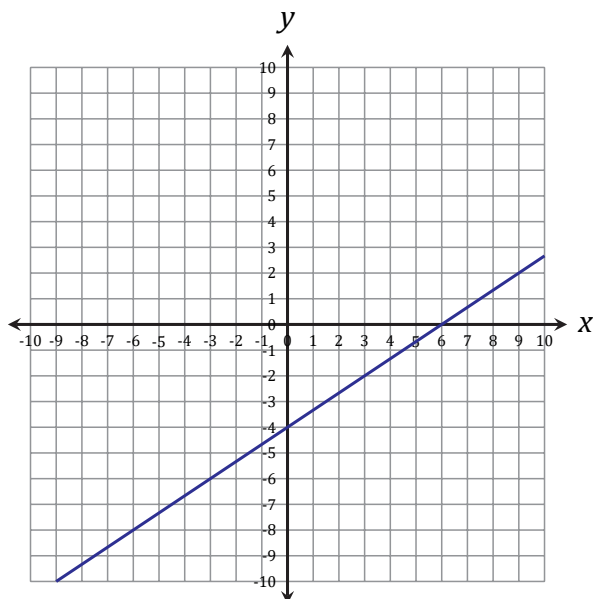
—

Gráficos de Ecuaciones Lineales (E) Respuestas

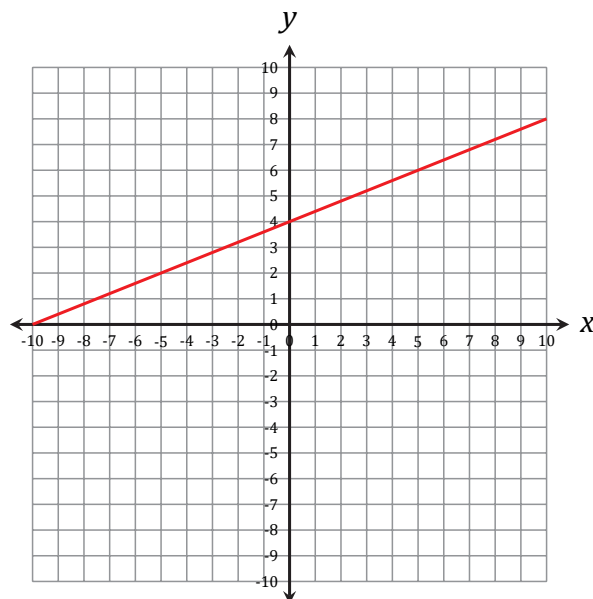
Nombre: _____

Fecha: _____

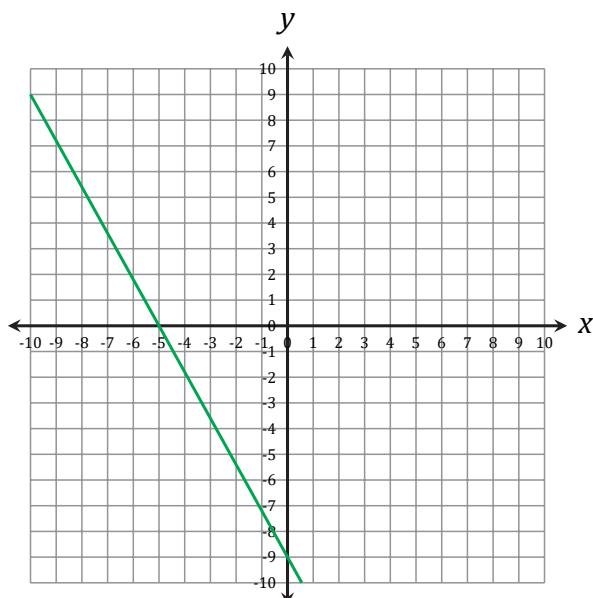
Determine, a partir del gráfico de cada línea, su ecuación, intercepto Y, intercepto X y pendiente.



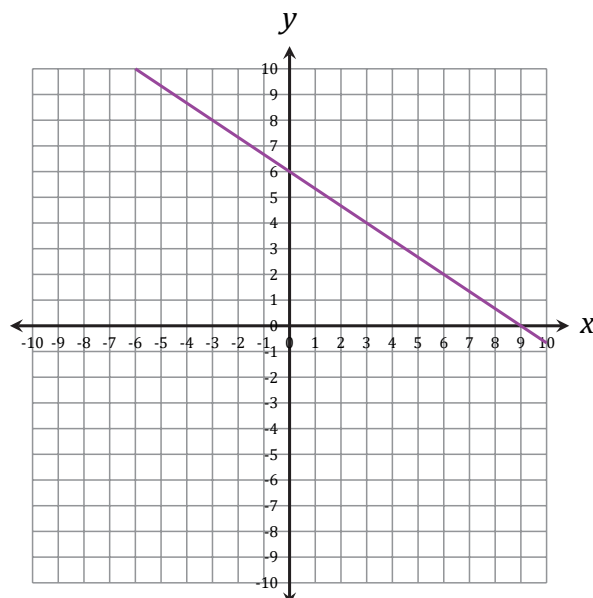
Ecuación: $y = \frac{2}{3}x - 4$
Intercepto Y: -4
Intercepto X: 6
Pendiente: $\frac{2}{3}$



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: $-\frac{9}{5}$



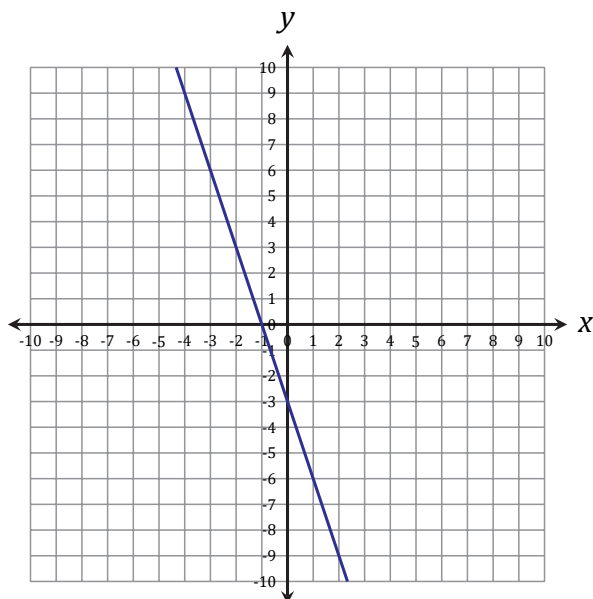
Ecuación: $y = -\frac{2}{3}x + 6$
Intercepto Y: 6
Intercepto X: 9
Pendiente: $-\frac{2}{3}$

Gráficos de Ecuaciones Lineales (F)

Nombre: _____

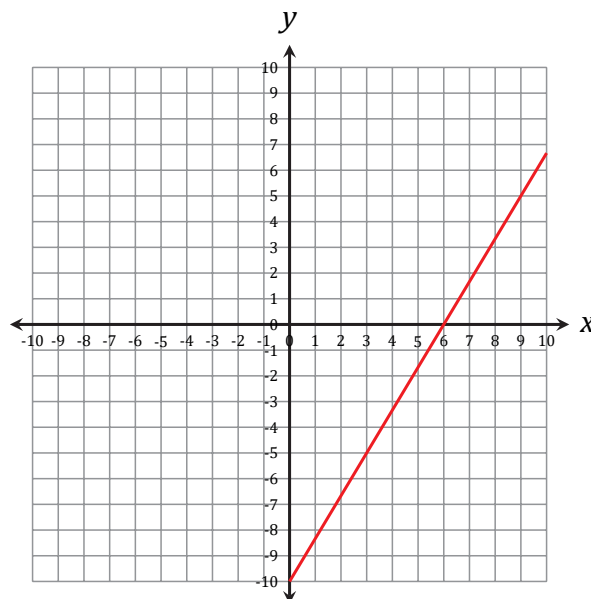
Fecha: _____

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



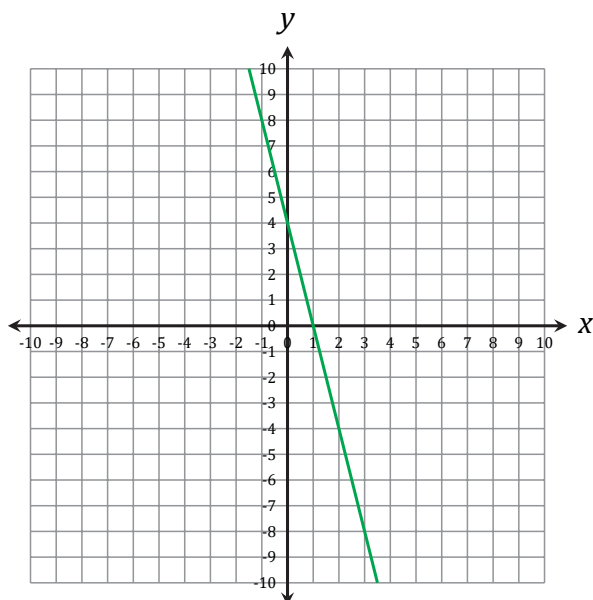
Ecuación:
Intercepto Y:
Intercepto X:
Pendiente:

—



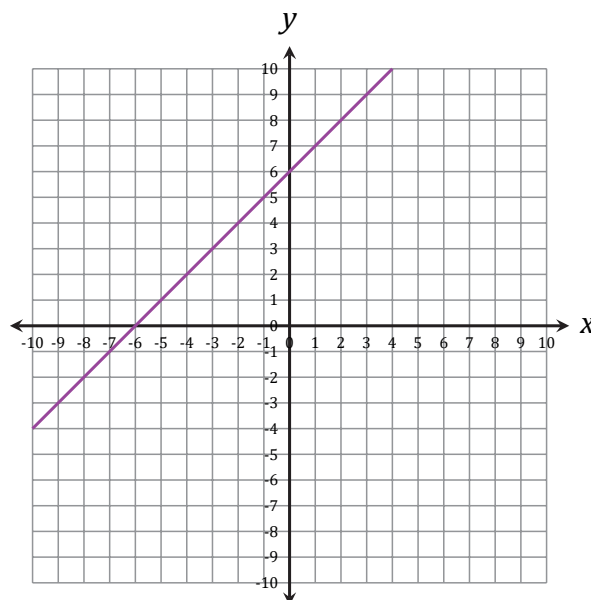
Ecuación:
Intercepto Y:
Intercepto X:
Pendiente:

—



Ecuación:
Intercepto Y:
Intercepto X:
Pendiente:

—



Ecuación:
Intercepto Y:
Intercepto X:
Pendiente:

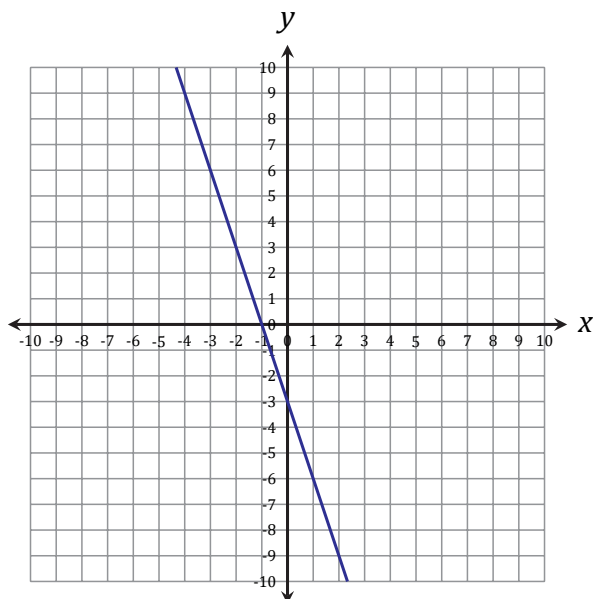
—

Gráficos de Ecuaciones Lineales (F) Respuestas

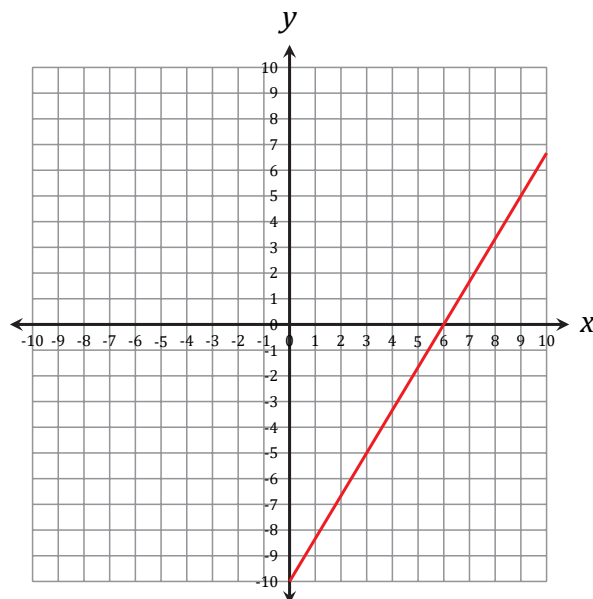
Nombre: _____

Fecha: _____

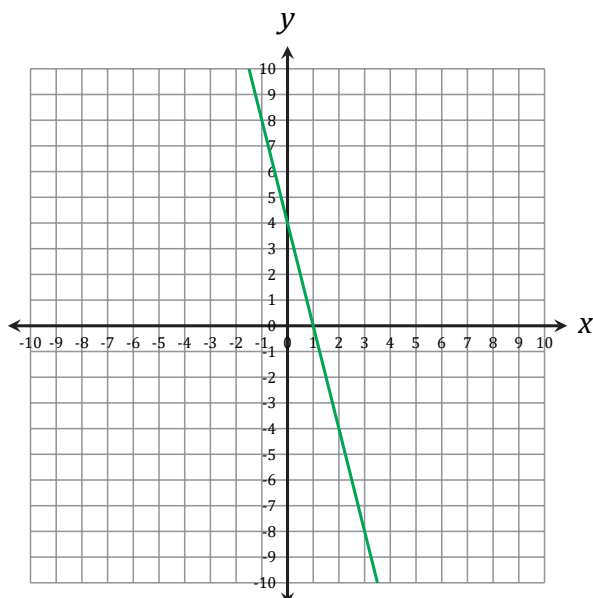
Determine, a partir del gráfico de cada línea, su ecuación, intercepto Y, intercepto X y pendiente.



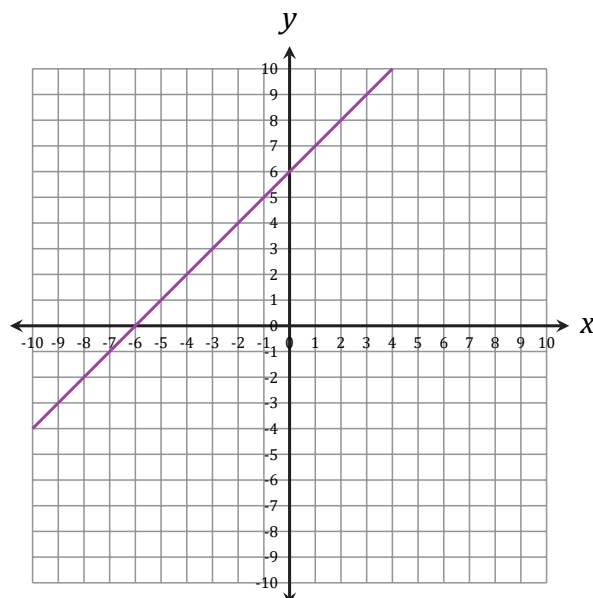
Ecuación: $y = -3x - 3$
Intercepto Y: -3
Intercepto X: -1
Pendiente: -3



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



Ecuación: $y = -4x + 4$
Intercepto Y: 4
Intercepto X: 1
Pendiente: -4



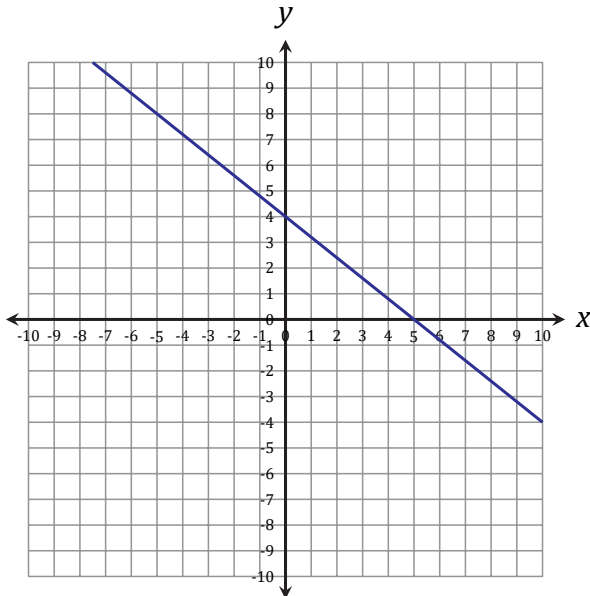
Ecuación: $y = x + 6$
Intercepto Y: 6
Intercepto X: -6
Pendiente: 1

Gráficos de Ecuaciones Lineales (G)

Nombre: _____

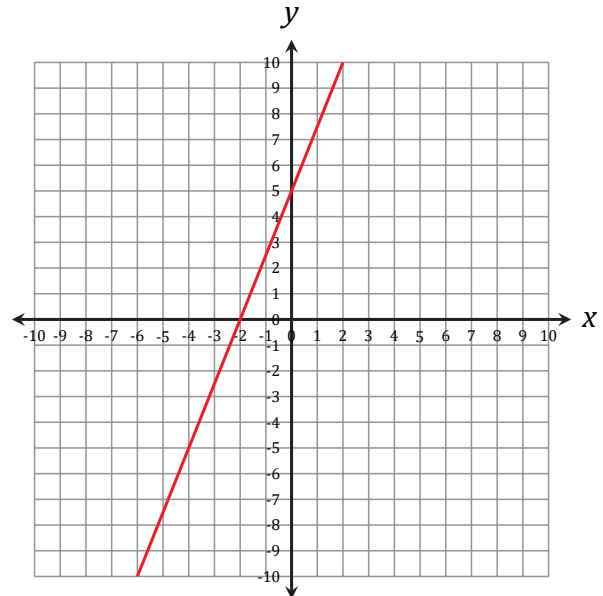
Fecha: _____

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



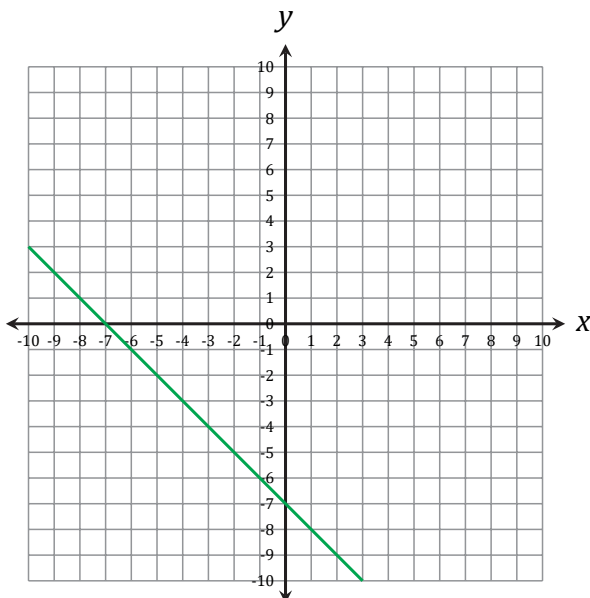
Ecuación:
Intercepto Y:
Intercepto X:
Pendiente:

—



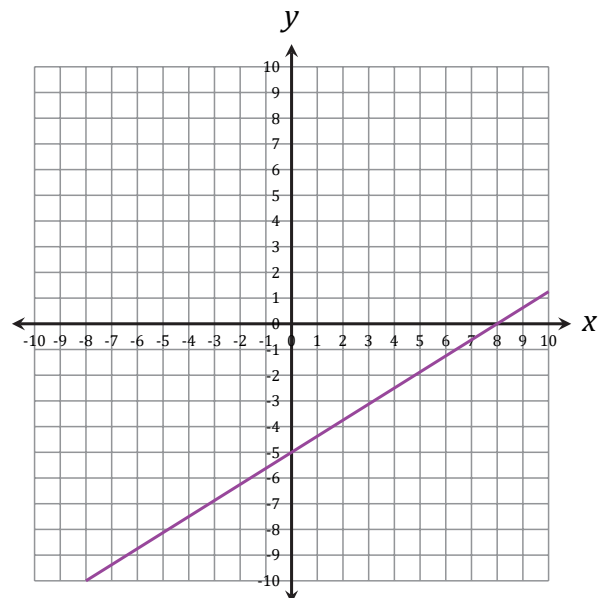
Ecuación:
Intercepto Y:
Intercepto X:
Pendiente:

—



Ecuación:
Intercepto Y:
Intercepto X:
Pendiente:

—



Ecuación:
Intercepto Y:
Intercepto X:
Pendiente:

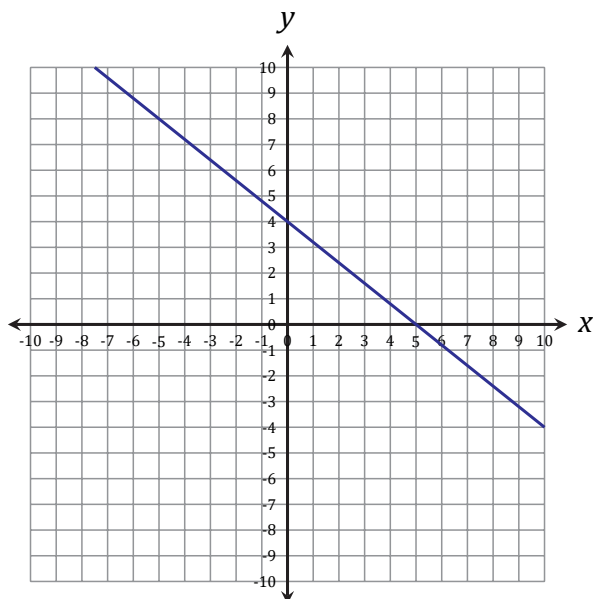
—

Gráficos de Ecuaciones Lineales (G) Respuestas

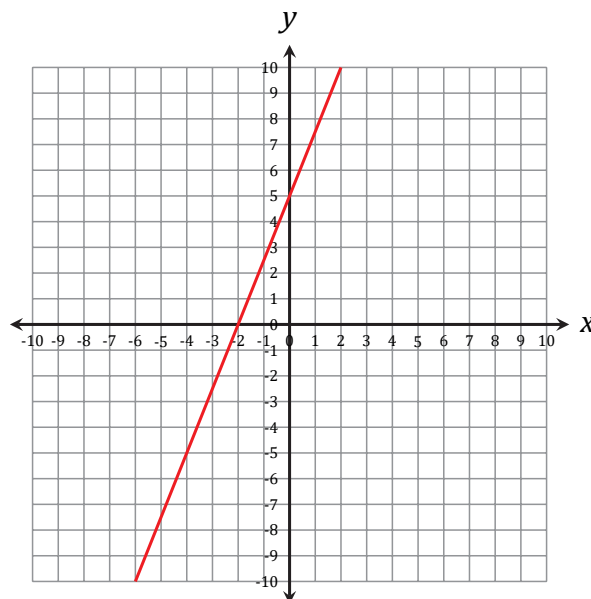
Nombre: _____

Fecha: _____

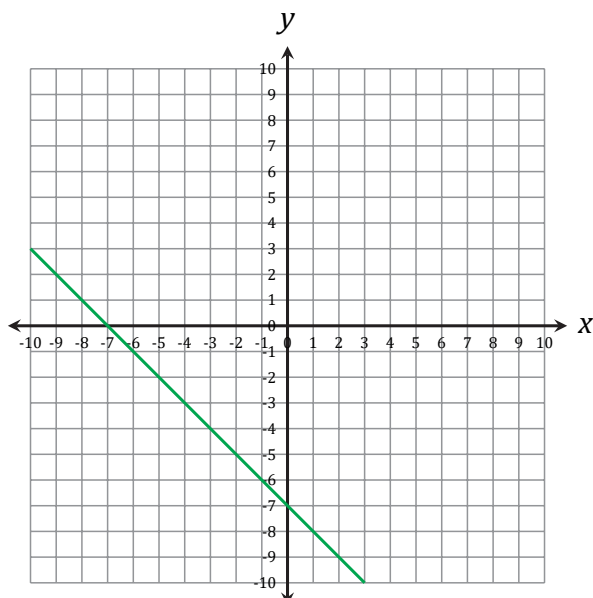
Determine, a partir del gráfico de cada línea, su ecuación, intercepto Y, intercepto X y pendiente.



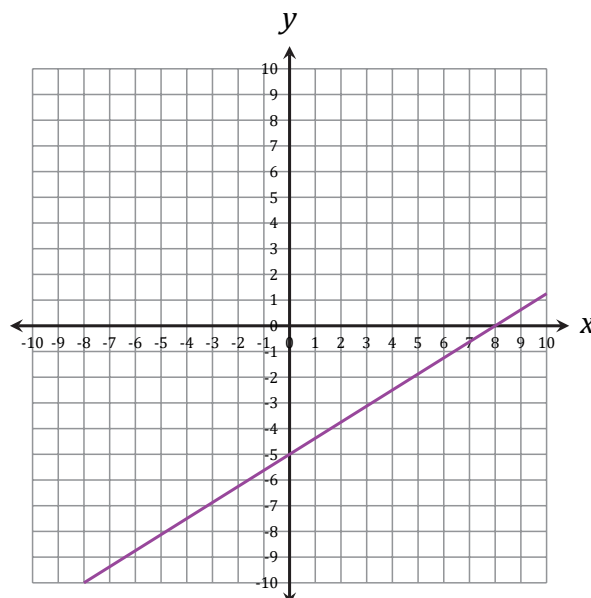
Ecuación: $y = -\frac{4}{5}x + 4$
Intercepto Y: 4
Intercepto X: 5
Pendiente: $-\frac{4}{5}$



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



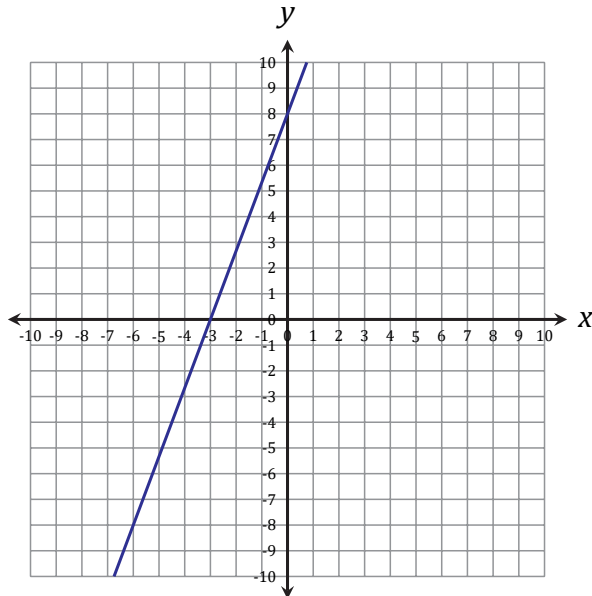
Ecuación: $y = \frac{5}{8}x - 5$
Intercepto Y: -5
Intercepto X: 8
Pendiente: $\frac{5}{8}$

Gráficos de Ecuaciones Lineales (H)

Nombre: _____

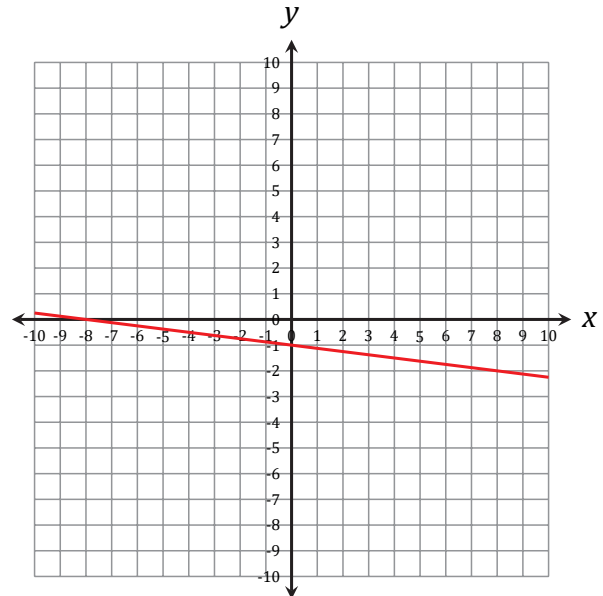
Fecha: _____

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



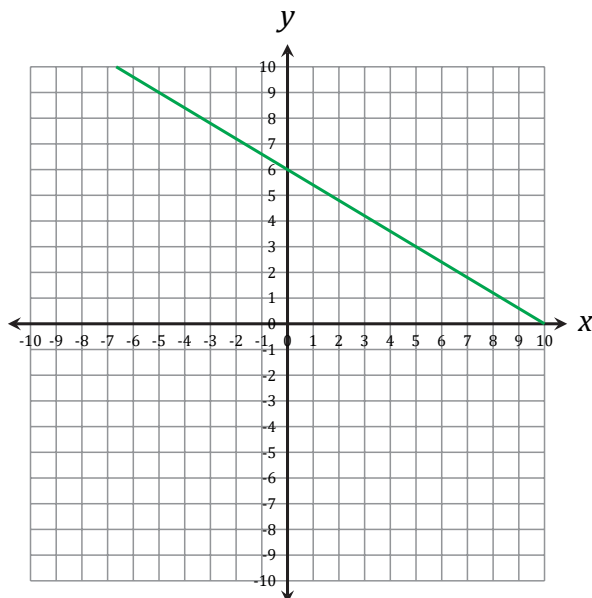
Ecuación:
Intercepto Y:
Intercepto X:
Pendiente:

—



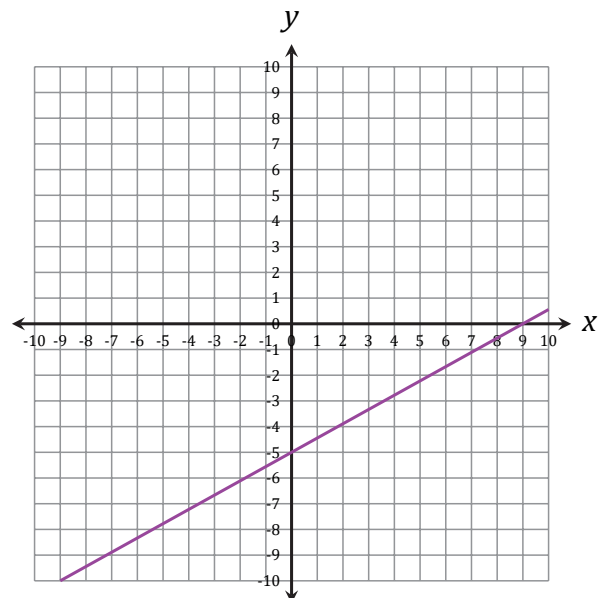
Ecuación:
Intercepto Y:
Intercepto X:
Pendiente:

—



Ecuación:
Intercepto Y:
Intercepto X:
Pendiente:

—



Ecuación:
Intercepto Y:
Intercepto X:
Pendiente:

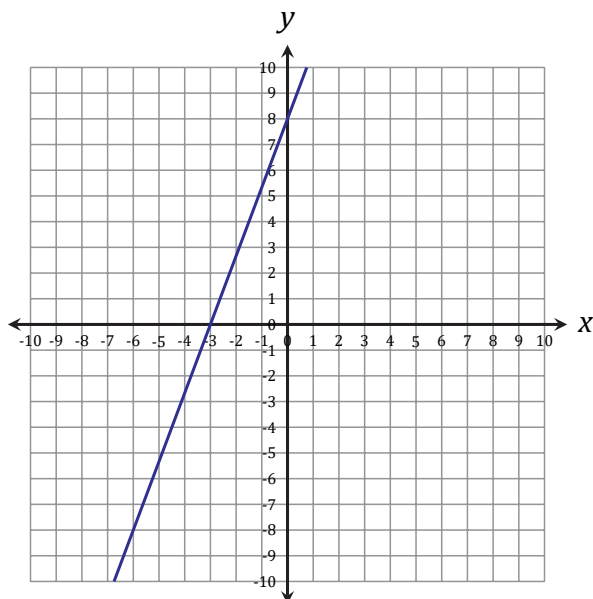
—

Gráficos de Ecuaciones Lineales (H) Respuestas

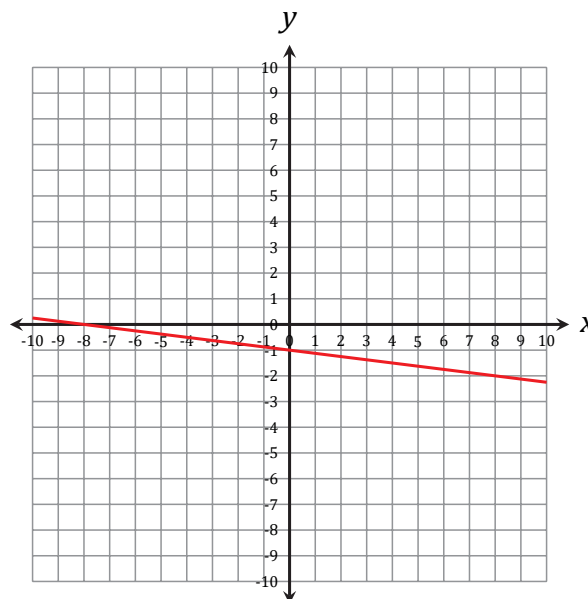
Nombre: _____

Fecha: _____

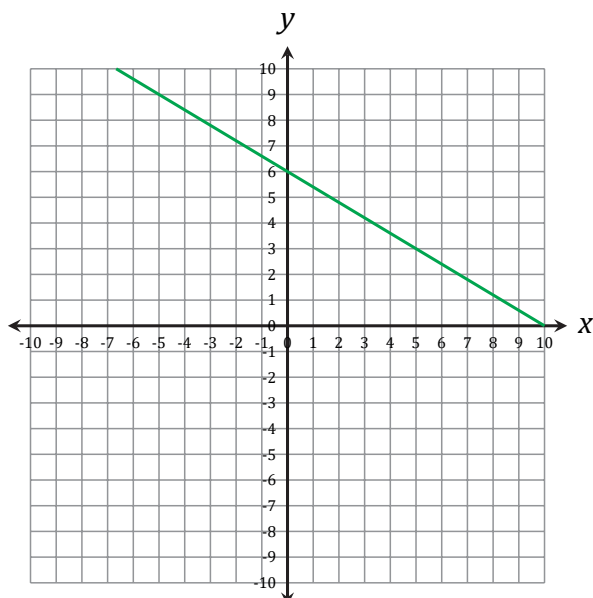
Determine, a partir del gráfico de cada línea, su ecuación, intercepto Y, intercepto X y pendiente.



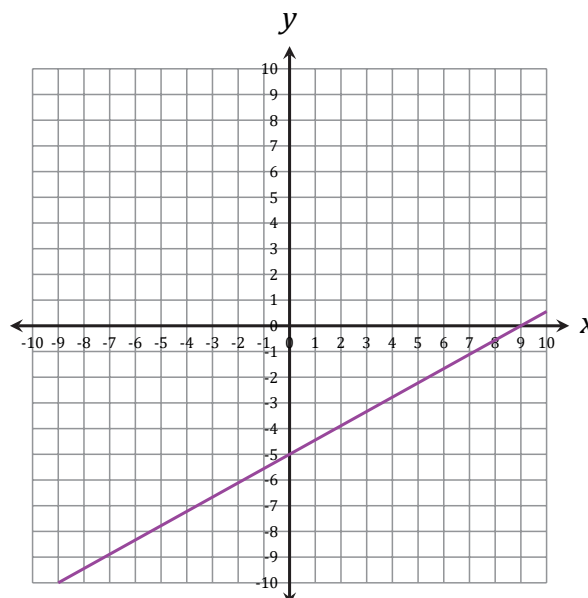
Ecuación: $y = \frac{8}{3}x + 8$
Intercepto Y: 8
Intercepto X: -3
Pendiente: $\frac{8}{3}$



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: $-\frac{3}{5}$



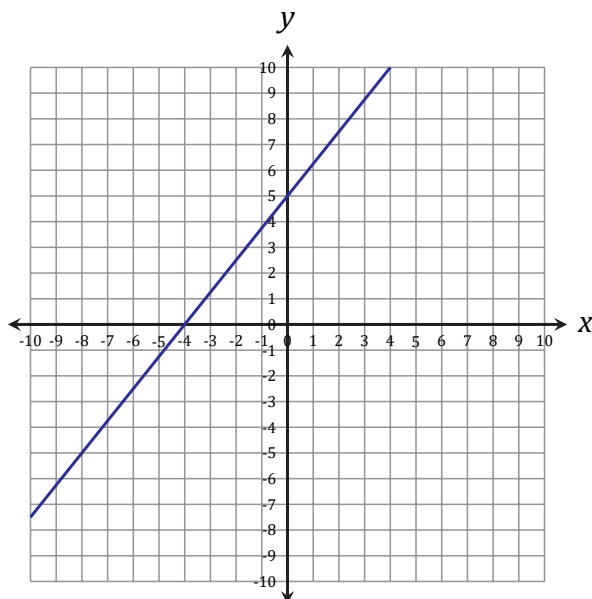
Ecuación: $y = \frac{5}{9}x - 5$
Intercepto Y: -5
Intercepto X: 9
Pendiente: $\frac{5}{9}$

Gráficos de Ecuaciones Lineales (I)

Nombre: _____

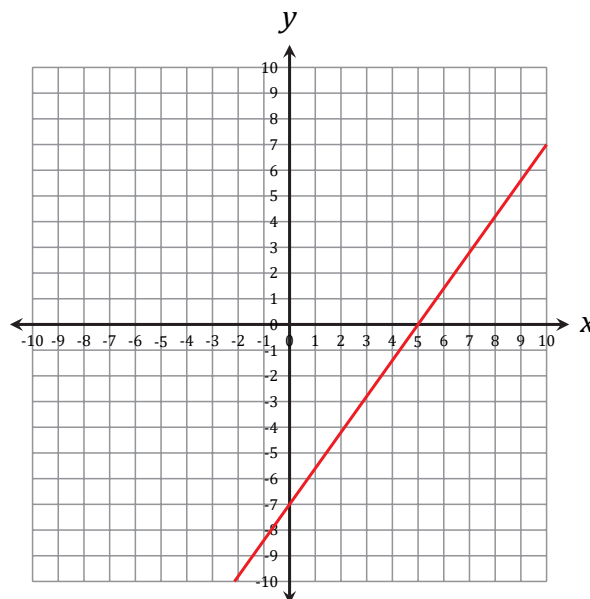
Fecha: _____

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



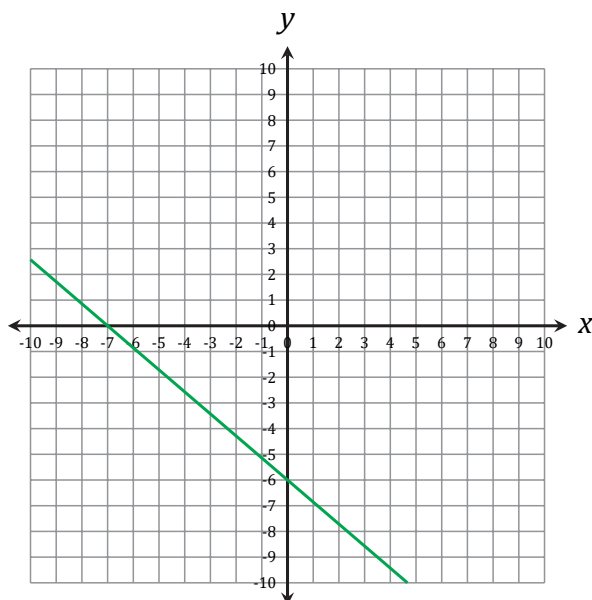
Ecuación:
Intercepto Y:
Intercepto X:
Pendiente:

—



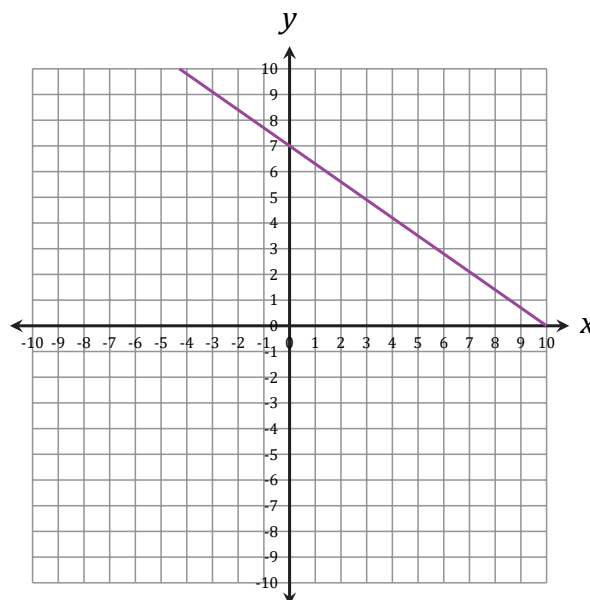
Ecuación:
Intercepto Y:
Intercepto X:
Pendiente:

—



Ecuación:
Intercepto Y:
Intercepto X:
Pendiente:

—



Ecuación:
Intercepto Y:
Intercepto X:
Pendiente:

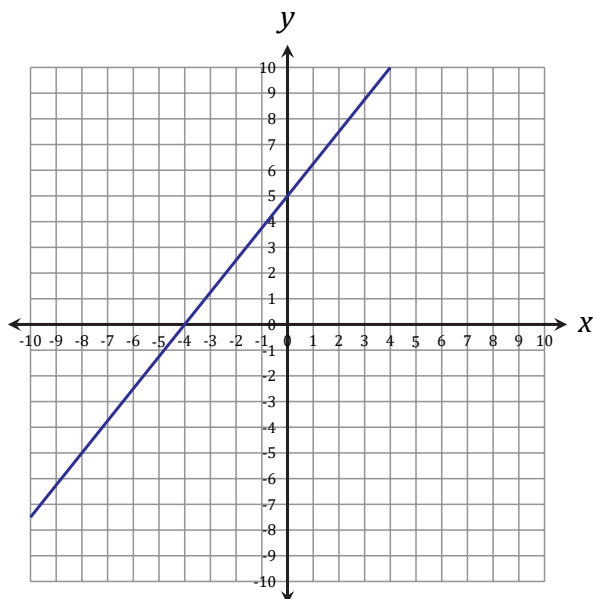
—

Gráficos de Ecuaciones Lineales (I) Respuestas

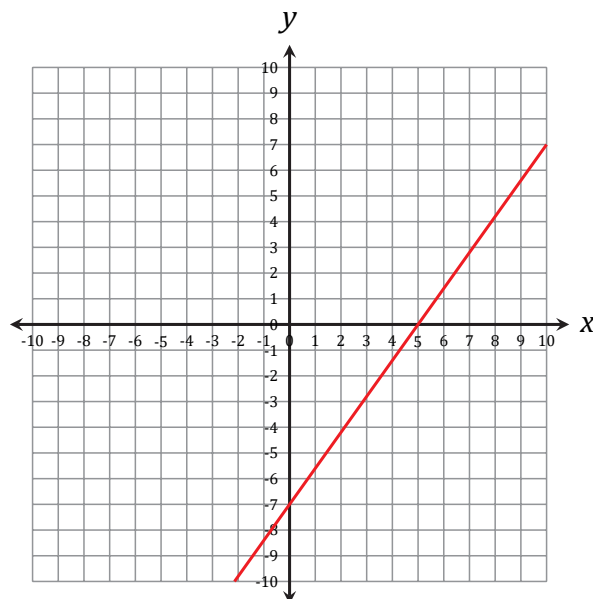
Nombre: _____

Fecha: _____

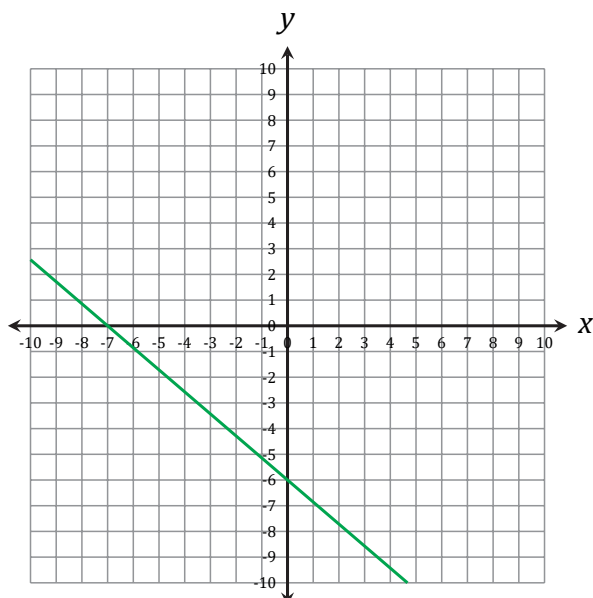
Determine, a partir del gráfico de cada línea, su ecuación, intercepto Y, intercepto X y pendiente.



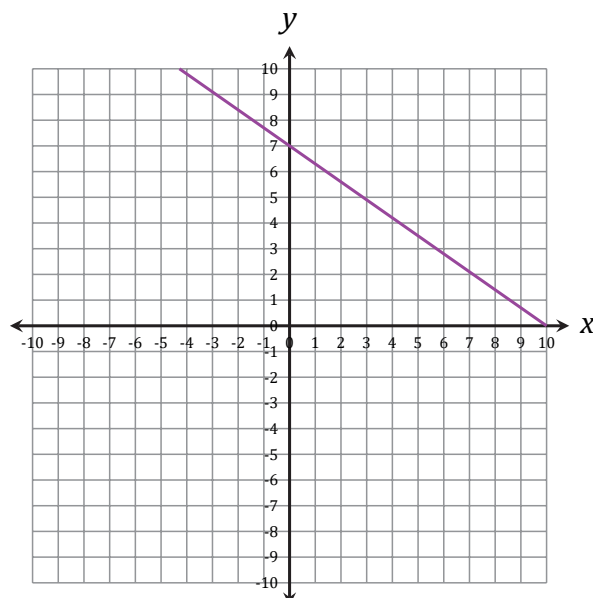
Ecuación: $y = \frac{5}{4}x + 5$
Intercepto Y: 5
Intercepto X: -4
Pendiente: $\frac{5}{4}$



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: $-\frac{6}{7}$



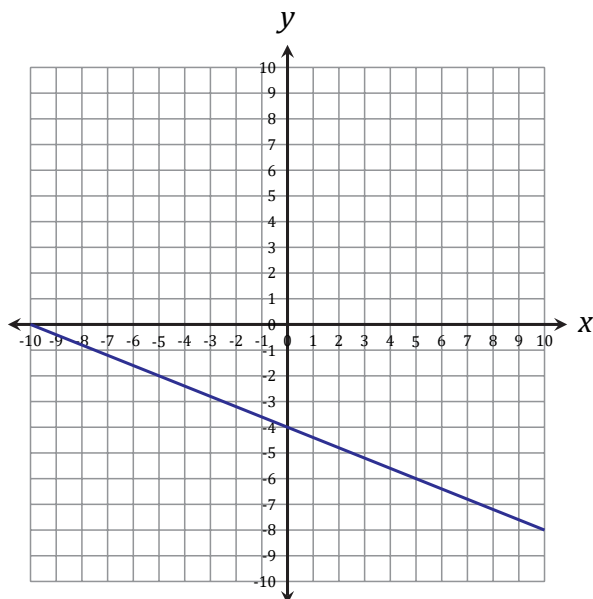
Ecuación: $y = -\frac{7}{10}x + 7$
Intercepto Y: 7
Intercepto X: 10
Pendiente: $-\frac{7}{10}$

Gráficos de Ecuaciones Lineales (J)

Nombre: _____

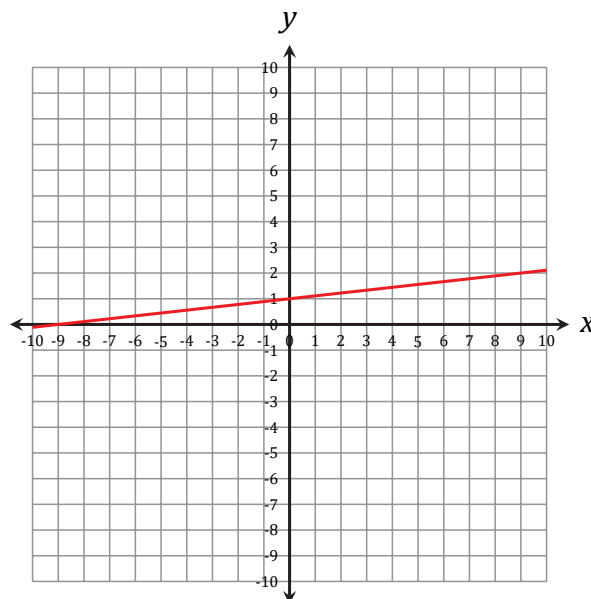
Fecha: _____

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



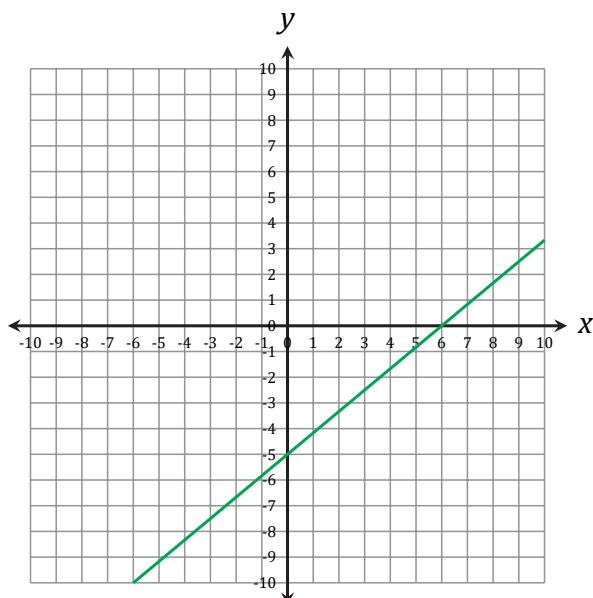
Ecuación:
Intercepto Y:
Intercepto X:
Pendiente:

—



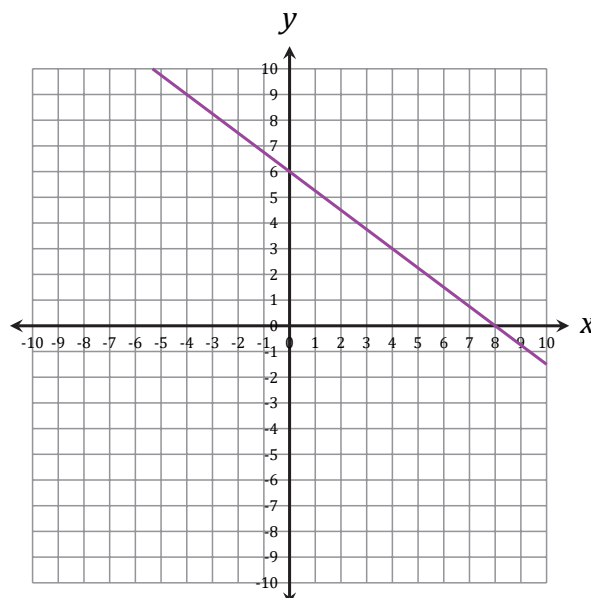
Ecuación:
Intercepto Y:
Intercepto X:
Pendiente:

—



Ecuación:
Intercepto Y:
Intercepto X:
Pendiente:

—



Ecuación:
Intercepto Y:
Intercepto X:
Pendiente:

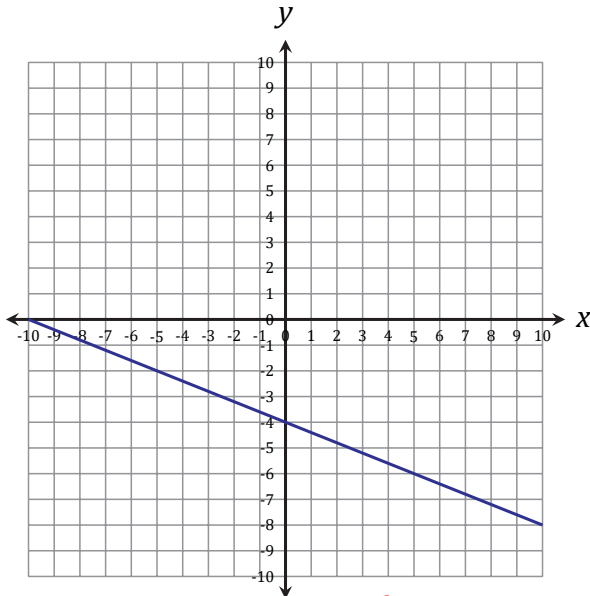
—

Gráficos de Ecuaciones Lineales (J) Respuestas

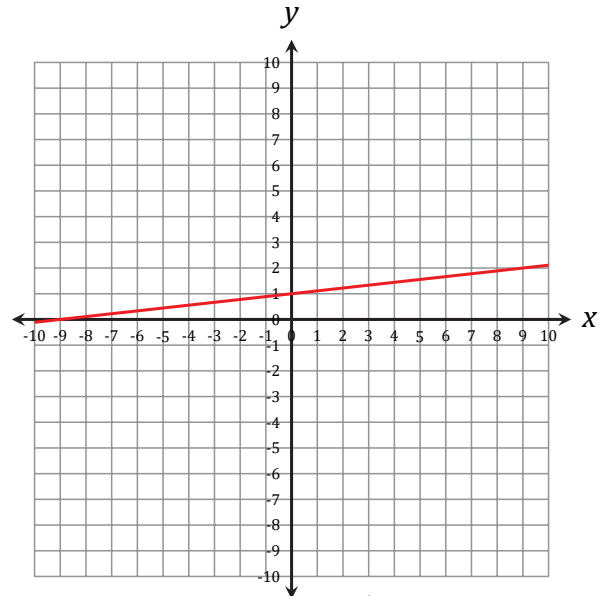
Nombre: _____

Fecha: _____

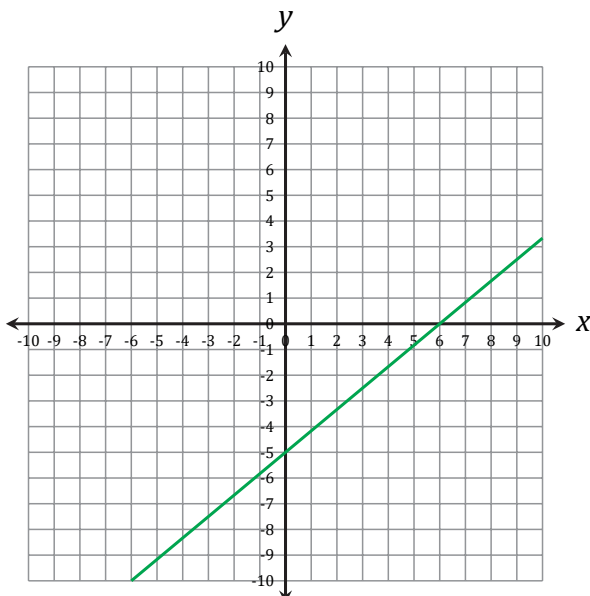
Determine, a partir del gráfico de cada línea, su ecuación, intercepto Y, intercepto X y pendiente.



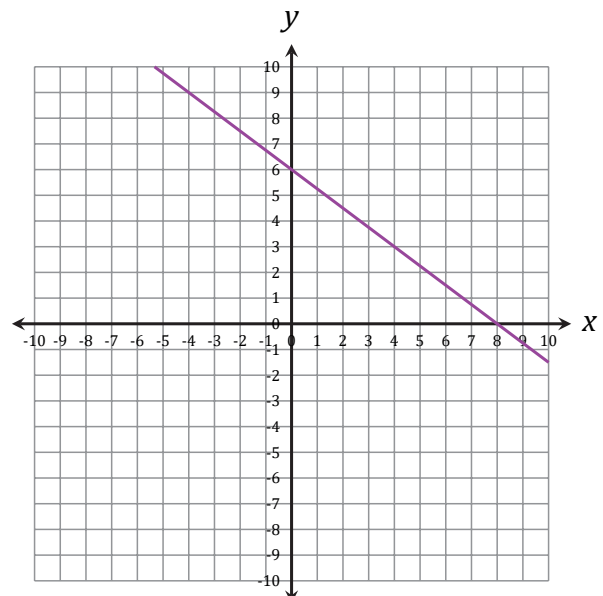
Ecuación: $y = -\frac{2}{5}x - 4$
Intercepto Y: -4
Intercepto X: -10
Pendiente: $-\frac{2}{5}$



Ecuación: $y = \frac{1}{9}x + 1$
Intercepto Y: 1
Intercepto X: -9
Pendiente: $\frac{1}{9}$



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



Ecuación: $y = -\frac{3}{4}x + 6$
Intercepto Y: 6
Intercepto X: 8
Pendiente: $-\frac{3}{4}$