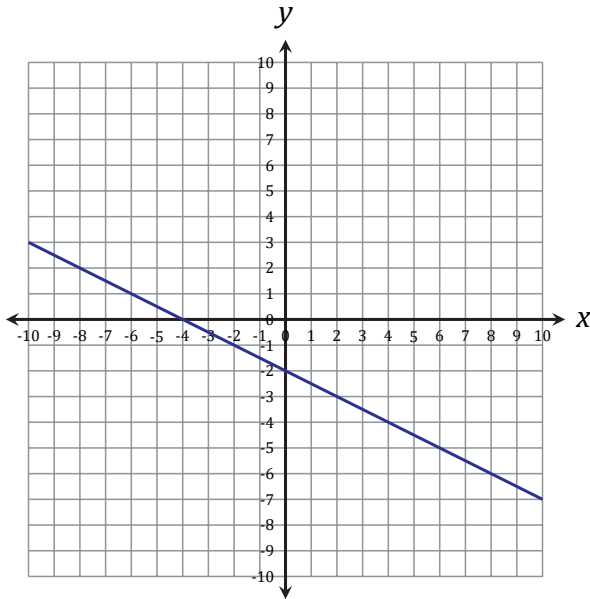


Gráficos de Ecuaciones Lineales (A)

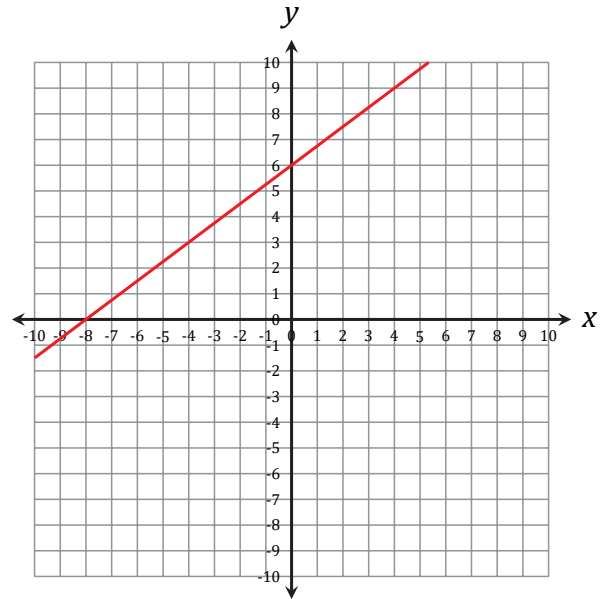
Nombre: _____

Fecha: _____

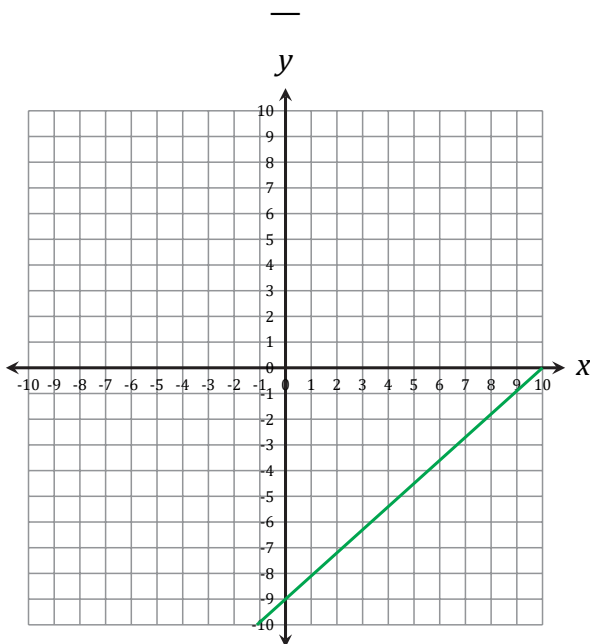
Determine, a partir del gráfico de cada línea, su ecuación.



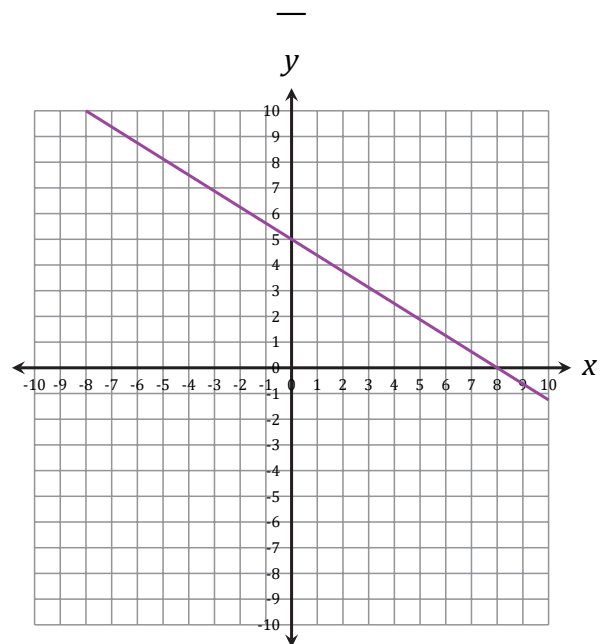
Ecuación: _____



Ecuación: _____



Ecuación: _____



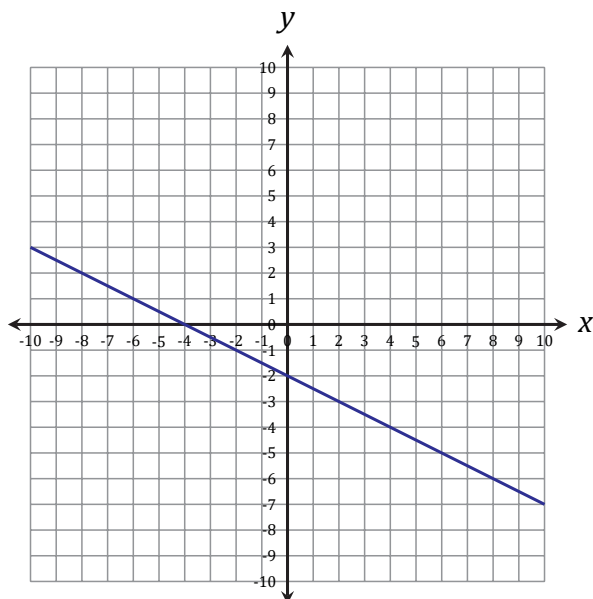
Ecuación: _____

Gráficos de Ecuaciones Lineales (A) Respuestas

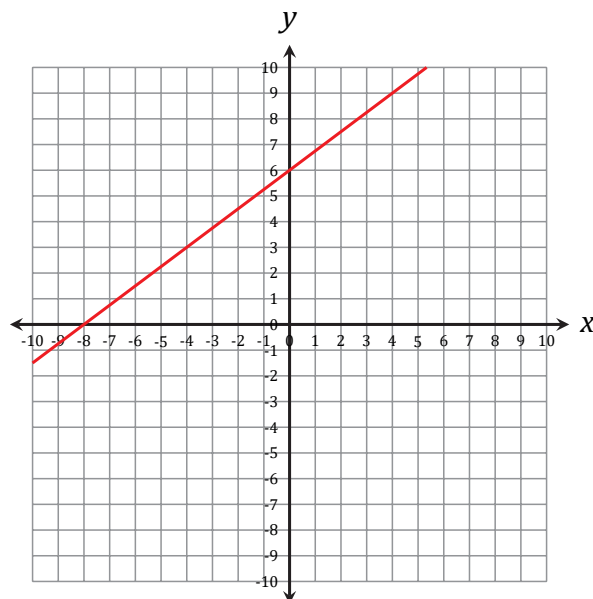
Nombre: _____

Fecha: _____

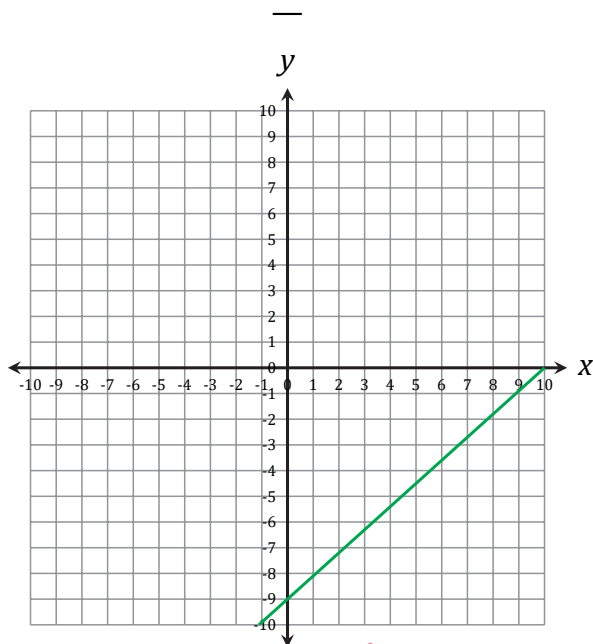
Determine, a partir del gráfico de cada línea, su ecuación.



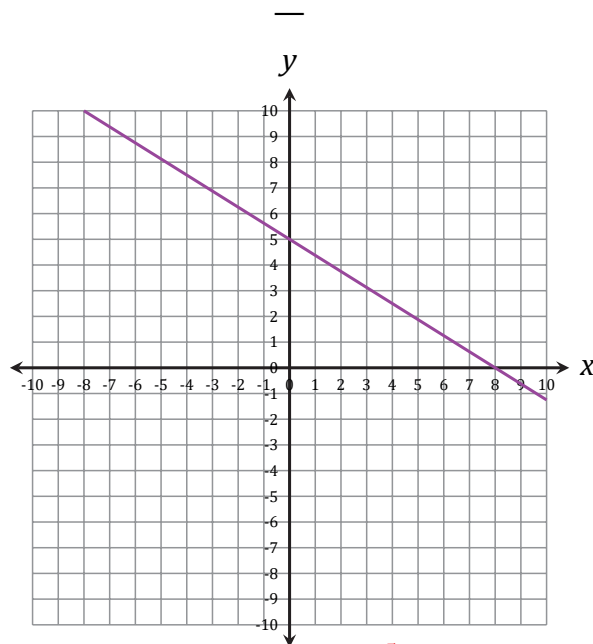
Ecuación: $y = -\frac{1}{2}x - 2$



Ecuación: $y = \frac{3}{4}x + 6$



Ecuación: $y = \frac{9}{10}x - 9$



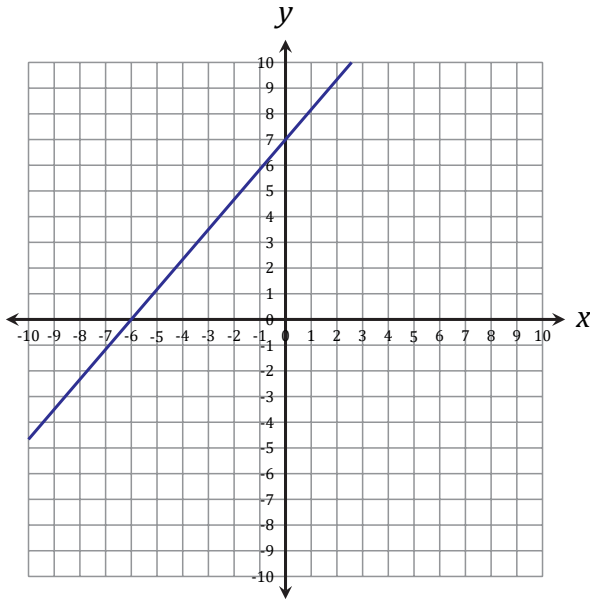
Ecuación: $y = -\frac{5}{8}x + 5$

Gráficos de Ecuaciones Lineales (B)

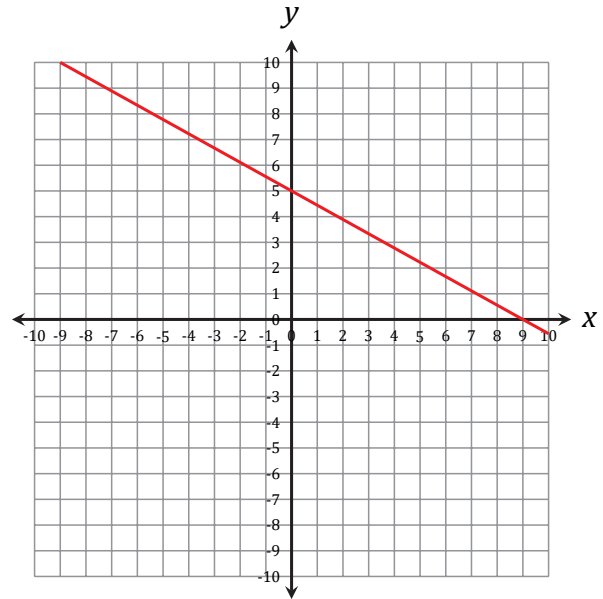
Nombre: _____

Fecha: _____

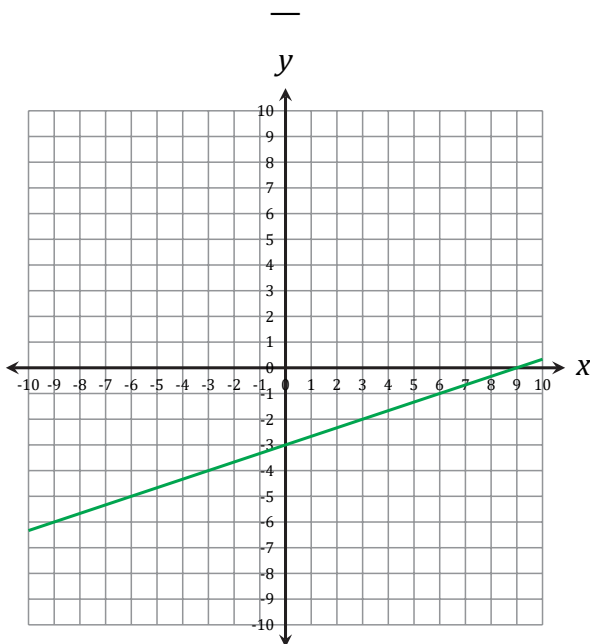
Determine, a partir del gráfico de cada línea, su ecuación.



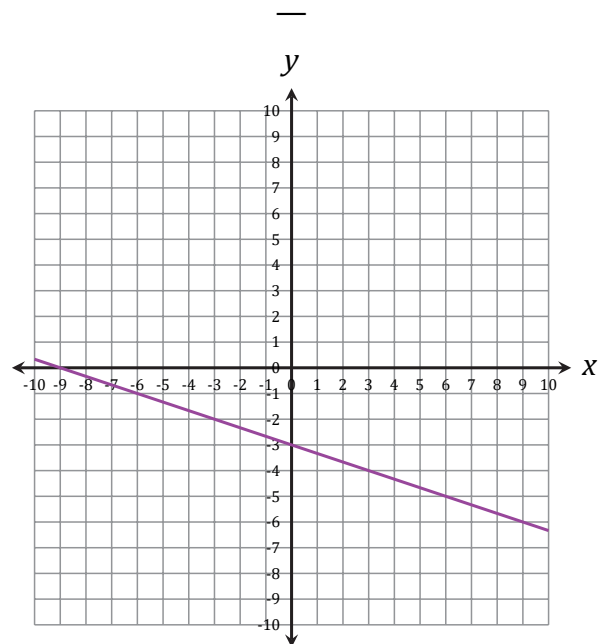
Ecuación:



Ecuación:



Ecuación:



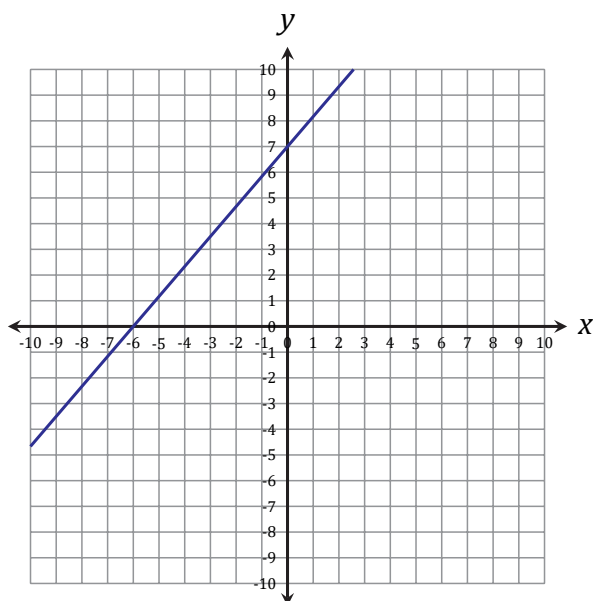
Ecuación:

Gráficos de Ecuaciones Lineales (B) Respuestas

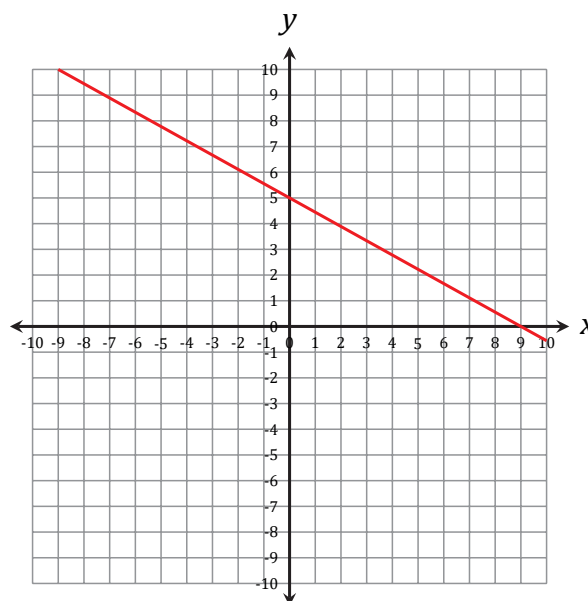
Nombre: _____

Fecha: _____

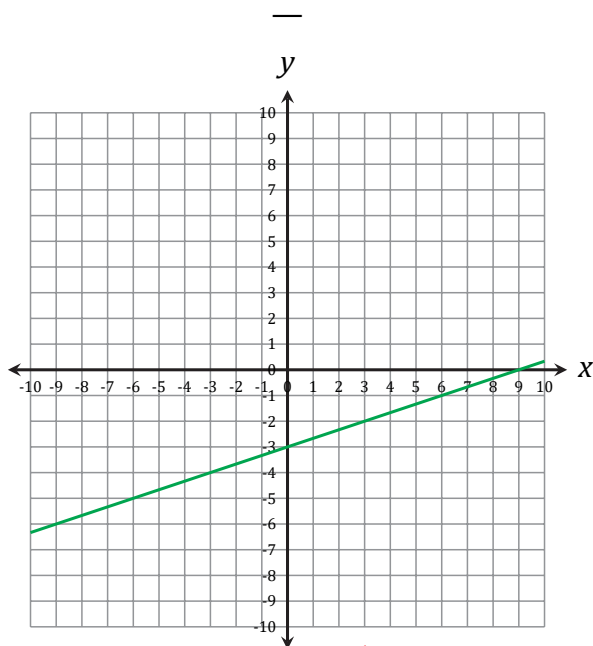
Determine, a partir del gráfico de cada línea, su ecuación.



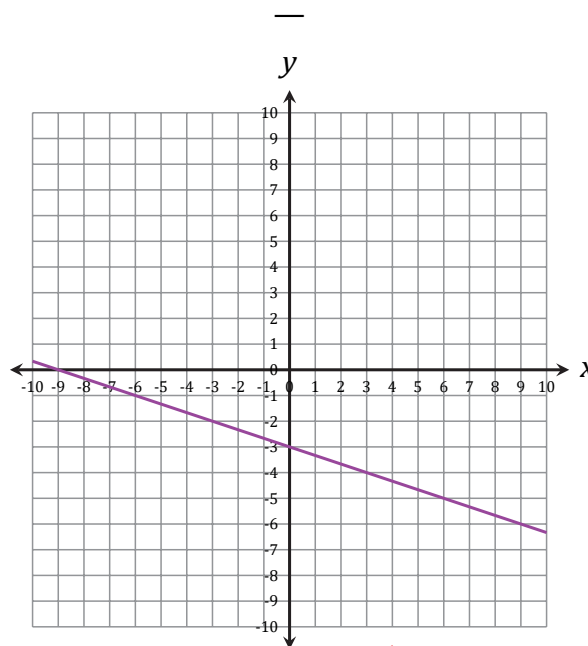
Ecuación: $y = \frac{7}{6}x + 7$



Ecuación: $y = -\frac{5}{9}x + 5$



Ecuación: $y = \frac{1}{3}x - 3$



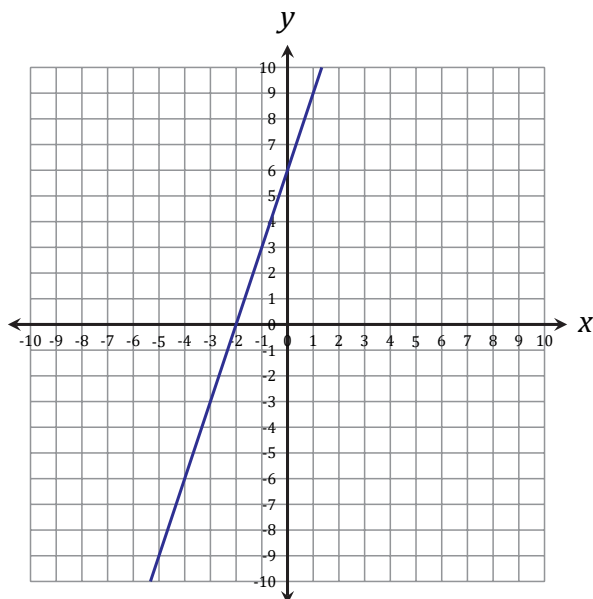
Ecuación: $y = -\frac{1}{3}x - 3$

Gráficos de Ecuaciones Lineales (C)

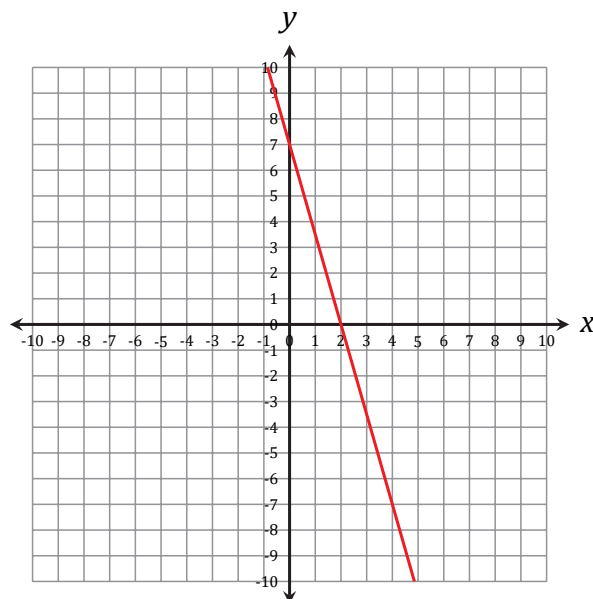
Nombre: _____

Fecha: _____

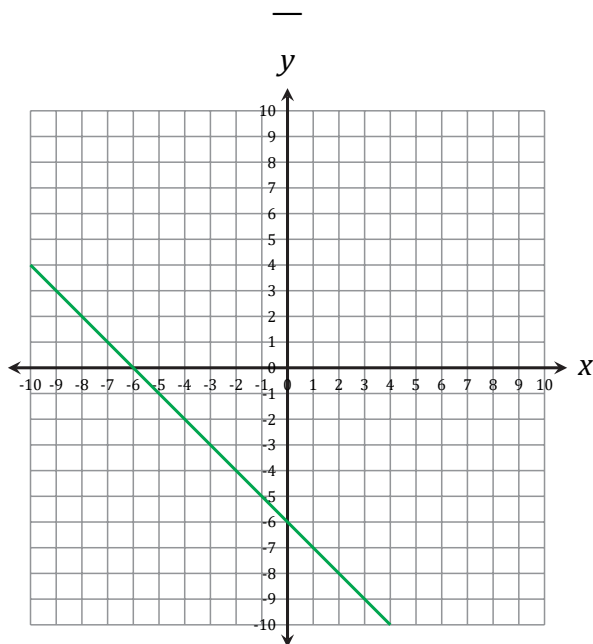
Determine, a partir del gráfico de cada línea, su ecuación.



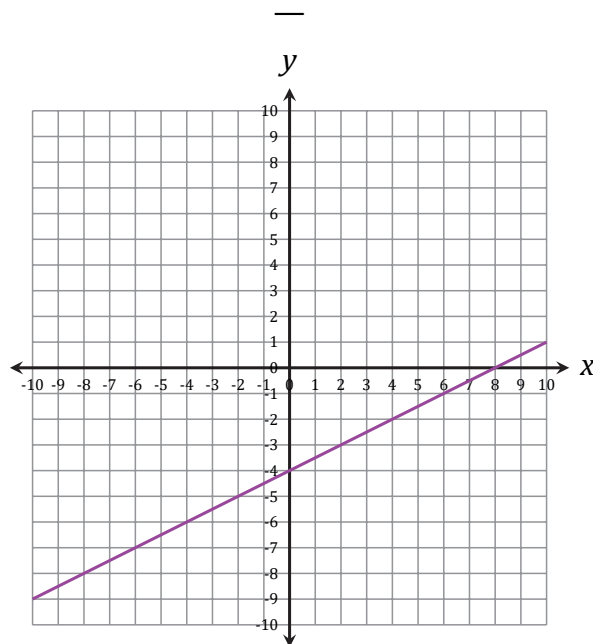
Ecuación: _____



Ecuación: _____



Ecuación: _____



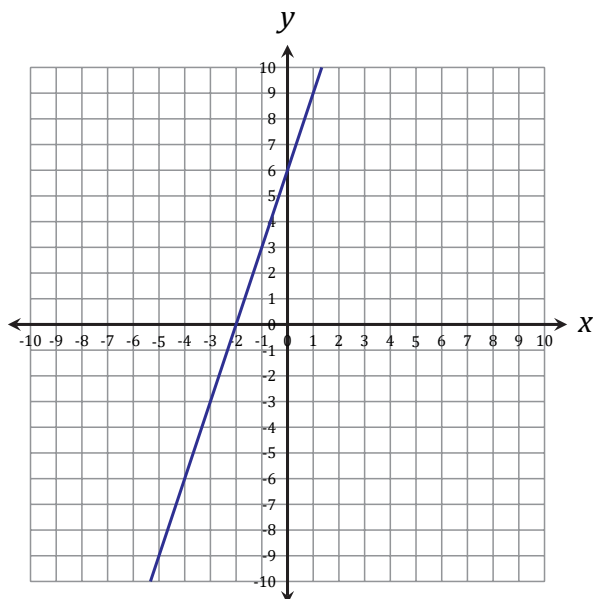
Ecuación: _____

Gráficos de Ecuaciones Lineales (C) Respuestas

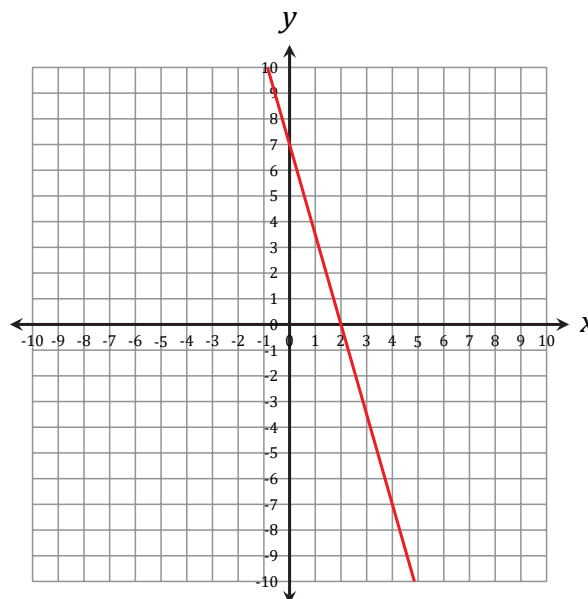
Nombre: _____

Fecha: _____

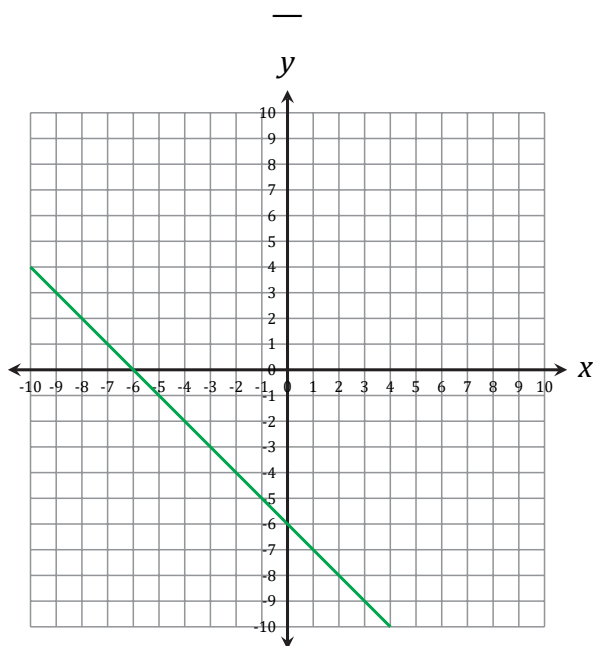
Determine, a partir del gráfico de cada línea, su ecuación.



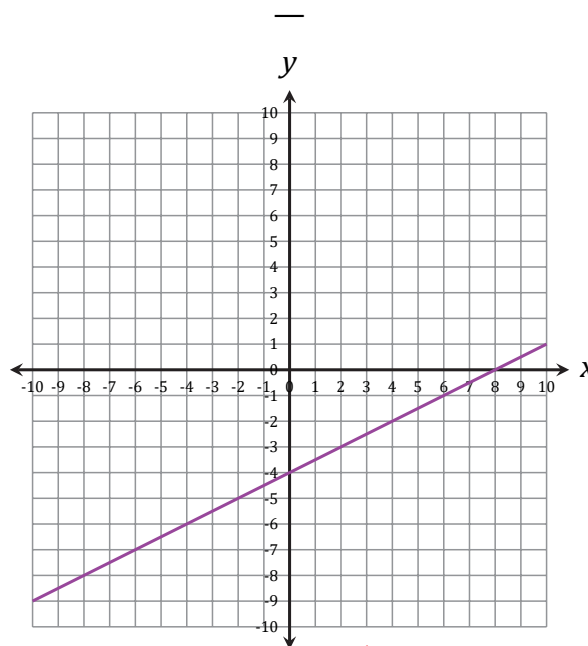
Ecuación: $y = 3x + 6$



Ecuación: $y = -\frac{7}{2}x + 7$



Ecuación: $y = -x - 6$



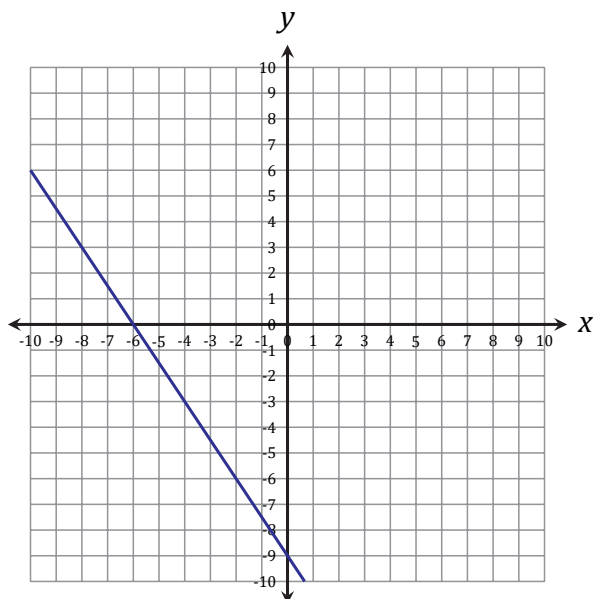
Ecuación: $y = \frac{1}{2}x - 4$

Gráficos de Ecuaciones Lineales (D)

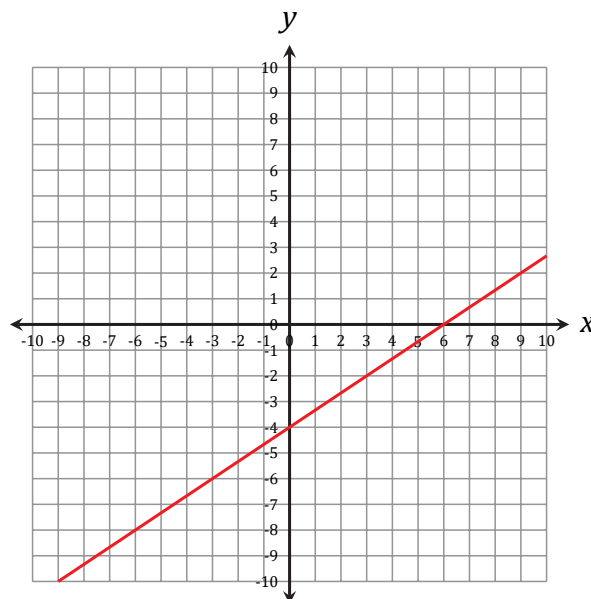
Nombre: _____

Fecha: _____

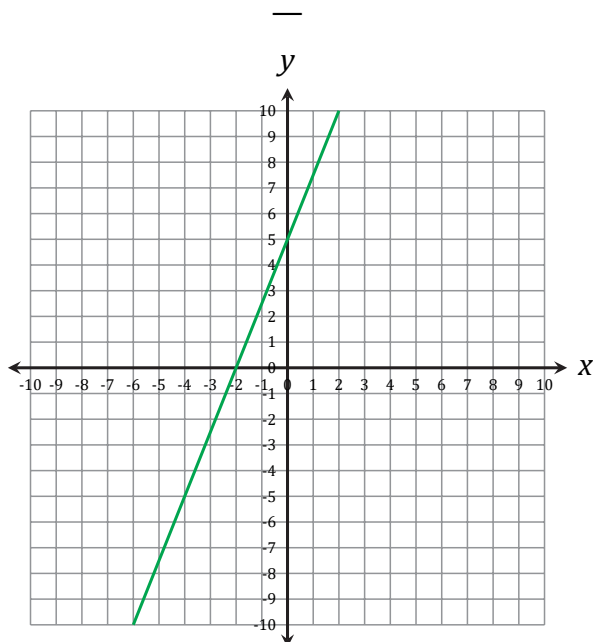
Determine, a partir del gráfico de cada línea, su ecuación.



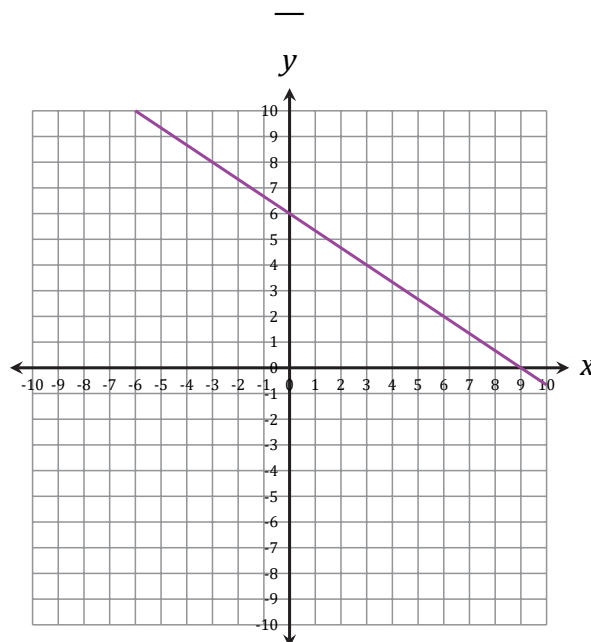
Ecuación: _____



Ecuación: _____



Ecuación: _____



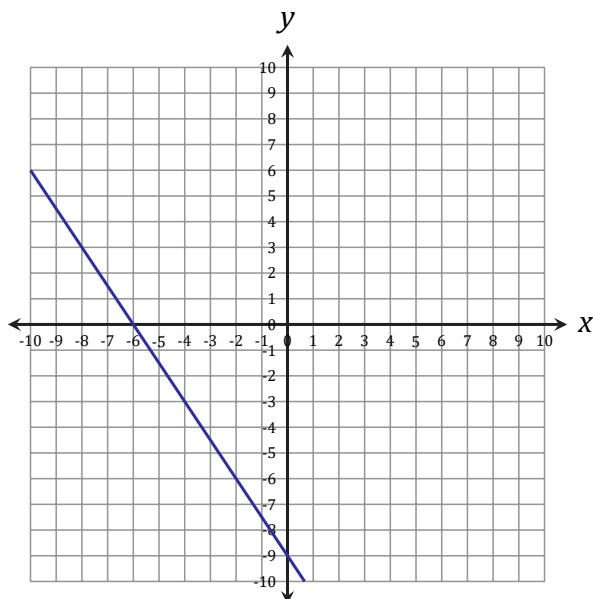
Ecuación: _____

Gráficos de Ecuaciones Lineales (D) Respuestas

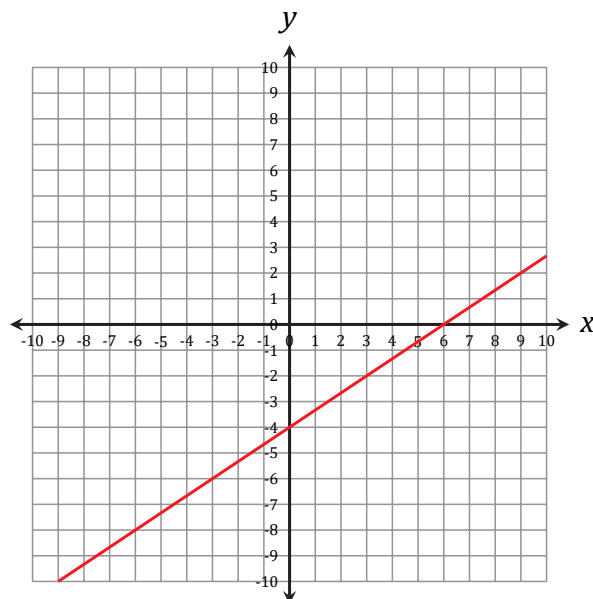
Nombre: _____

Fecha: _____

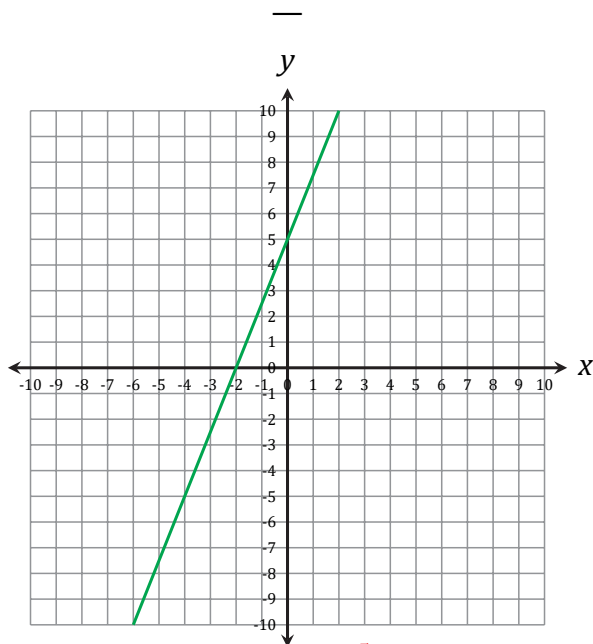
Determine, a partir del gráfico de cada línea, su ecuación.



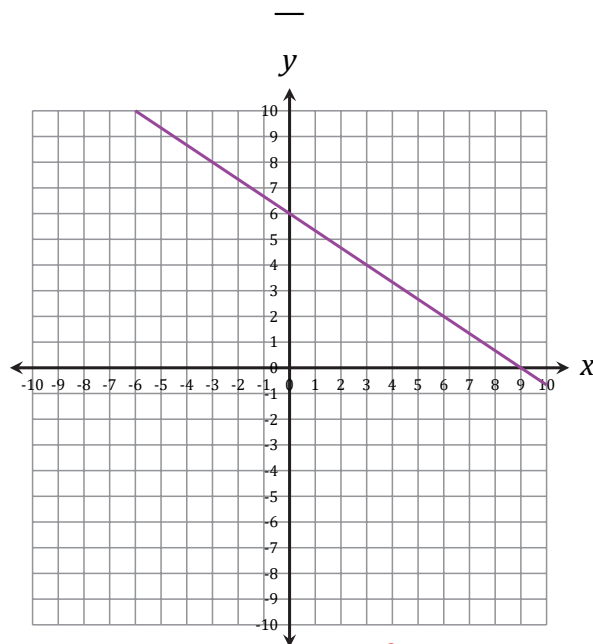
Ecuación: $y = -\frac{3}{2}x - 9$



Ecuación: $y = \frac{2}{3}x - 4$



Ecuación: $y = \frac{5}{2}x + 5$



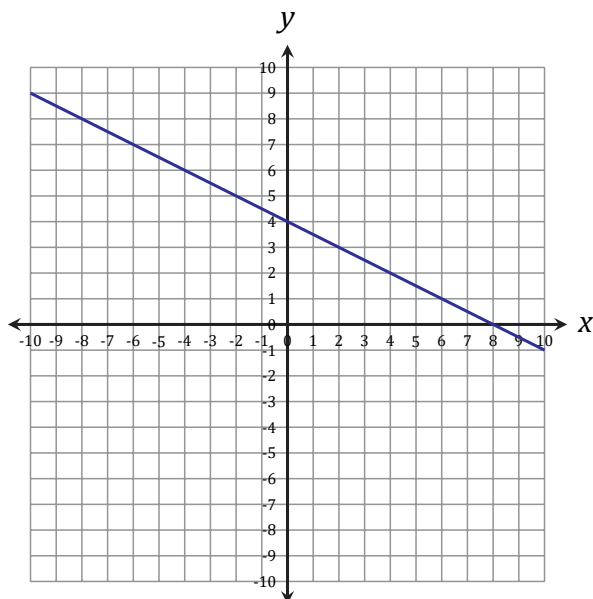
Ecuación: $y = -\frac{2}{3}x + 6$

Gráficos de Ecuaciones Lineales (E)

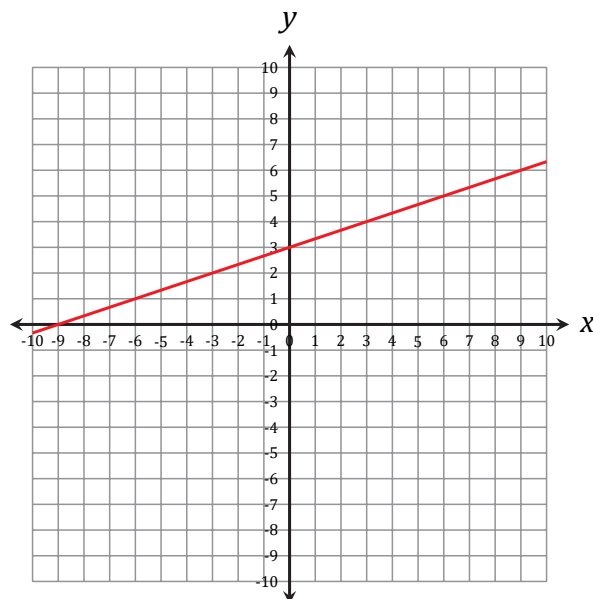
Nombre: _____

Fecha: _____

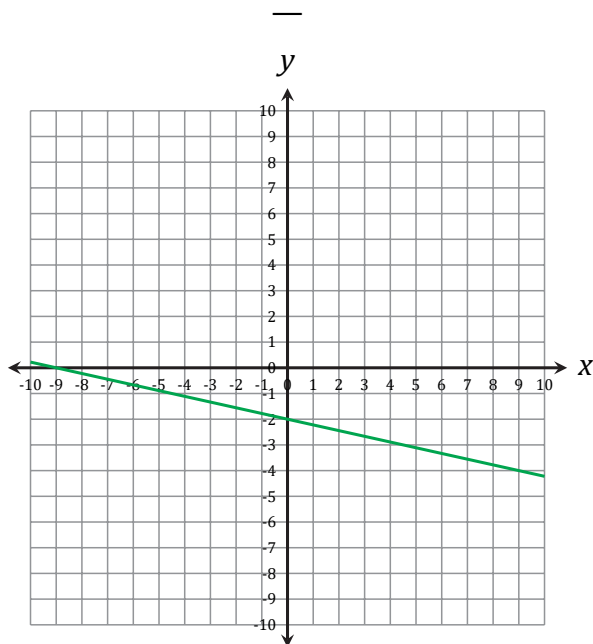
Determine, a partir del gráfico de cada línea, su ecuación.



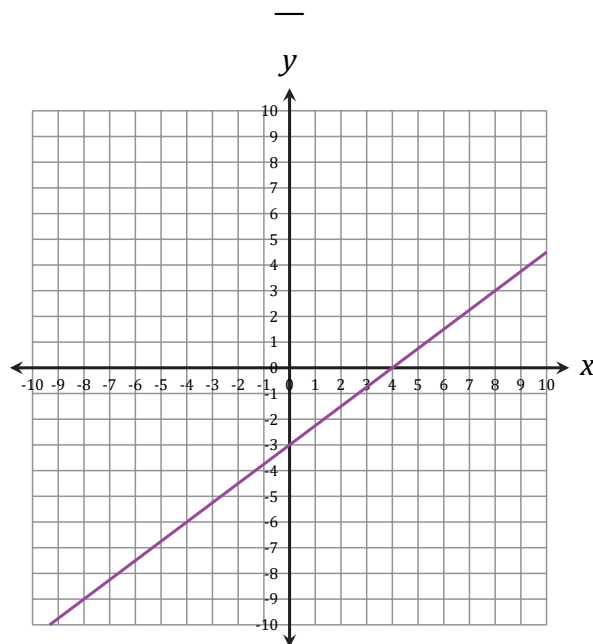
Ecuación:



Ecuación:



Ecuación:



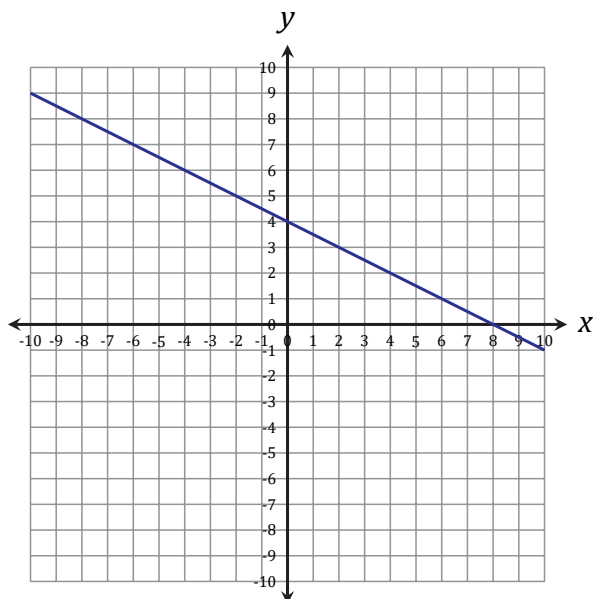
Ecuación:

Gráficos de Ecuaciones Lineales (E) Respuestas

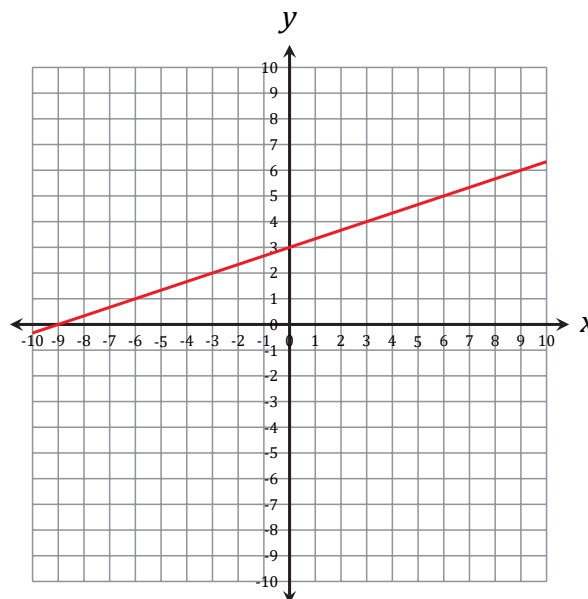
Nombre: _____

Fecha: _____

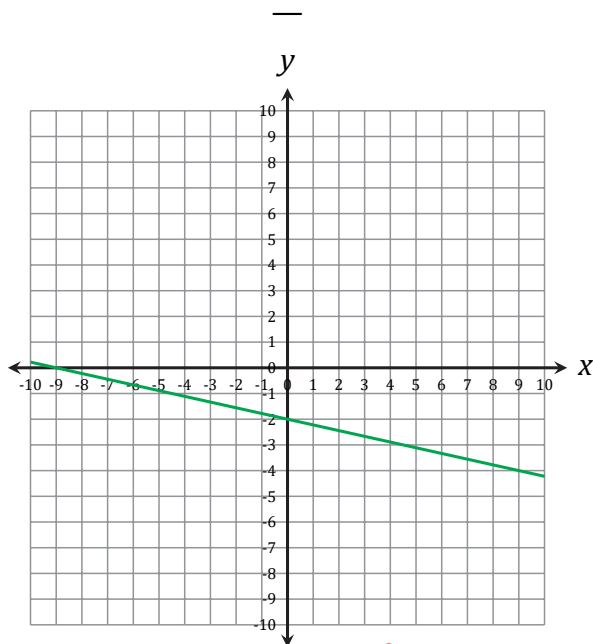
Determine, a partir del gráfico de cada línea, su ecuación.



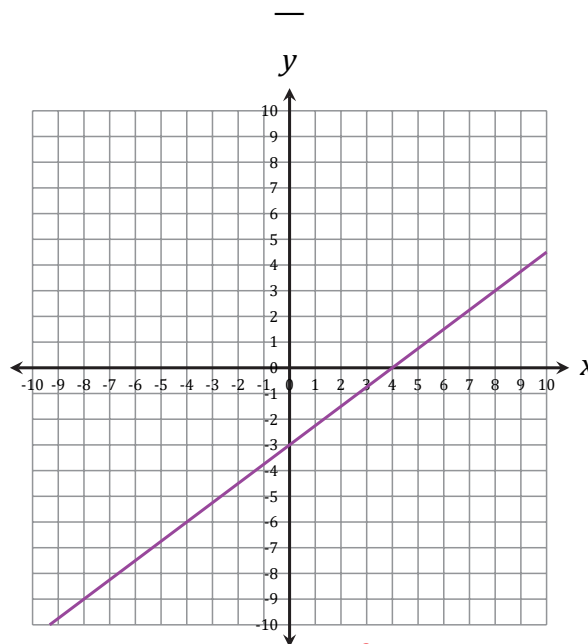
Ecuación: $y = -\frac{1}{2}x + 4$



Ecuación: $y = \frac{1}{3}x + 3$



Ecuación: $y = -\frac{2}{9}x - 2$



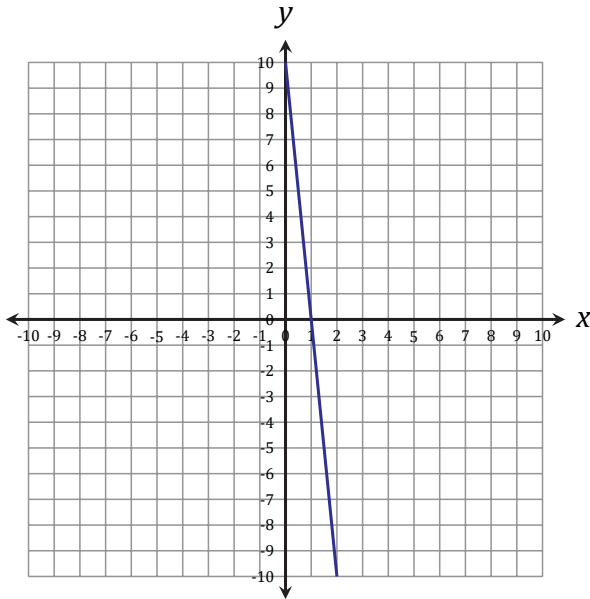
Ecuación: $y = \frac{3}{4}x - 3$

Gráficos de Ecuaciones Lineales (F)

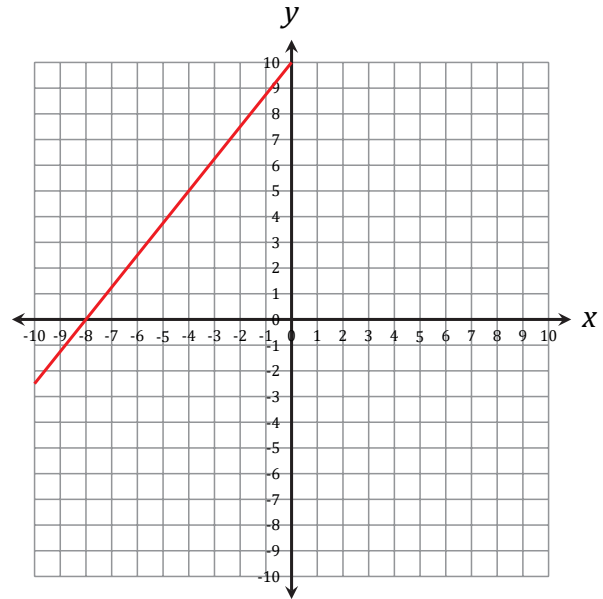
Nombre: _____

Fecha: _____

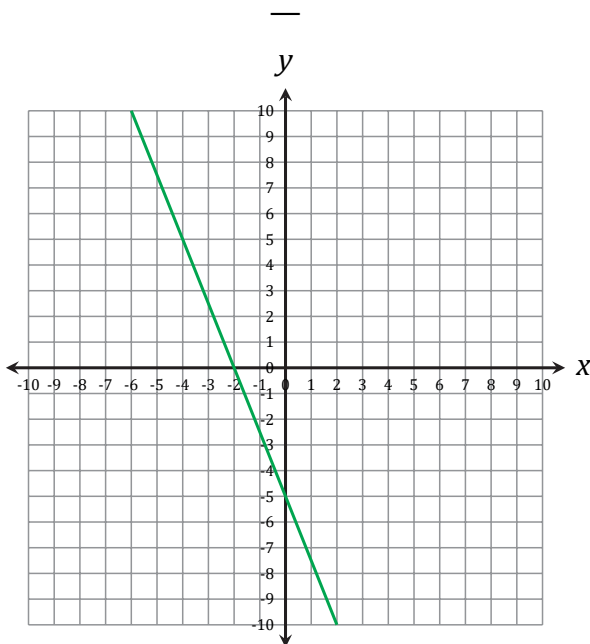
Determine, a partir del gráfico de cada línea, su ecuación.



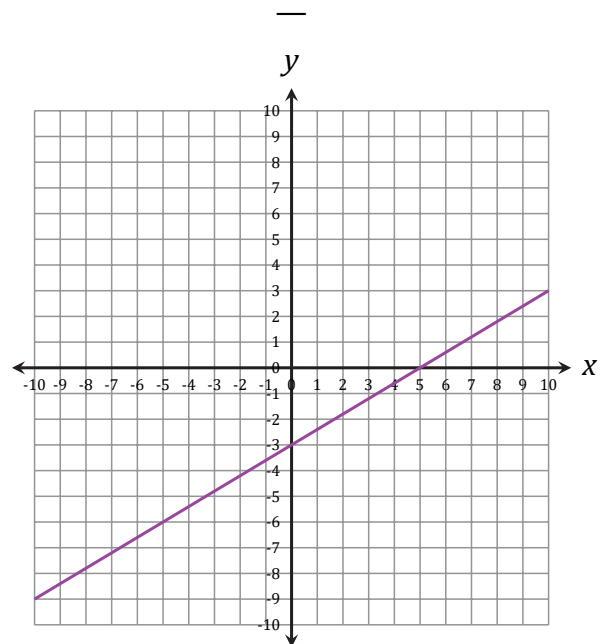
Ecuación: _____



Ecuación: _____



Ecuación: _____



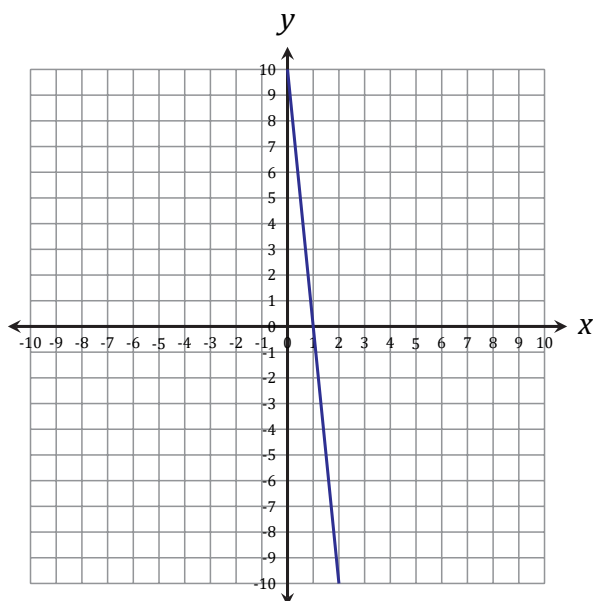
Ecuación: _____

Gráficos de Ecuaciones Lineales (F) Respuestas

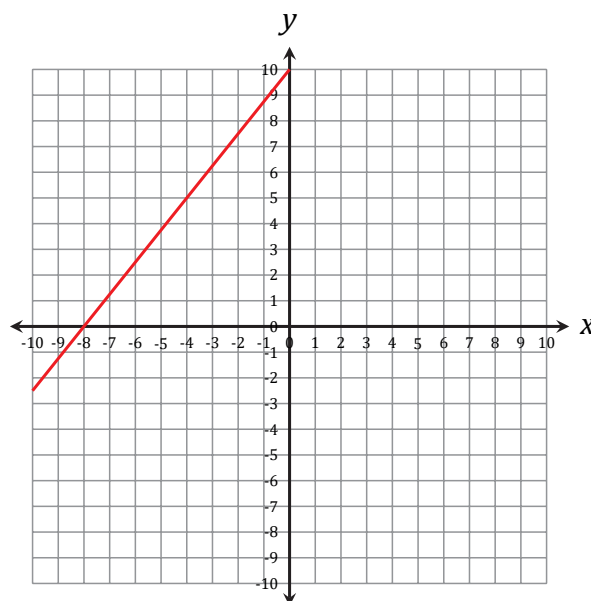
Nombre: _____

Fecha: _____

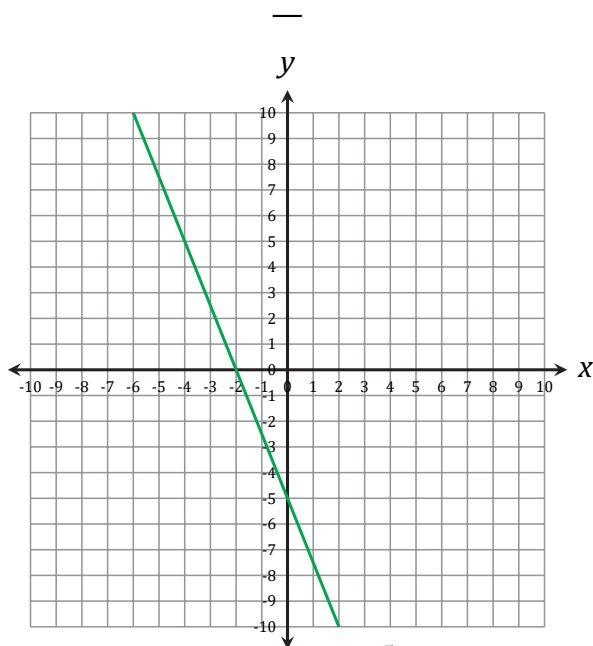
Determine, a partir del gráfico de cada línea, su ecuación.



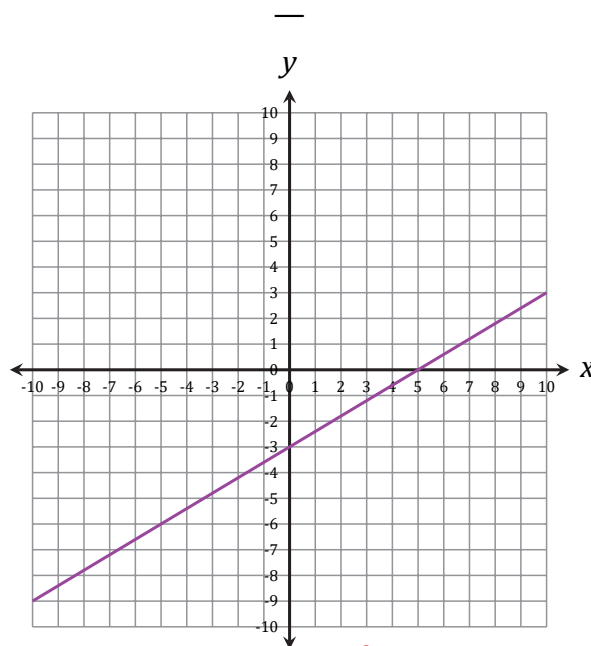
Ecuación: $y = -10x + 10$



Ecuación: $y = \frac{5}{4}x + 10$



Ecuación: $y = -\frac{5}{2}x - 5$



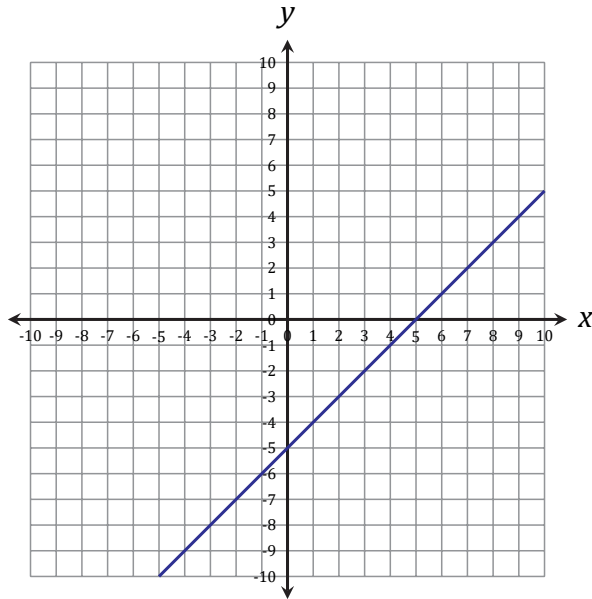
Ecuación: $y = \frac{3}{5}x - 3$

Gráficos de Ecuaciones Lineales (G)

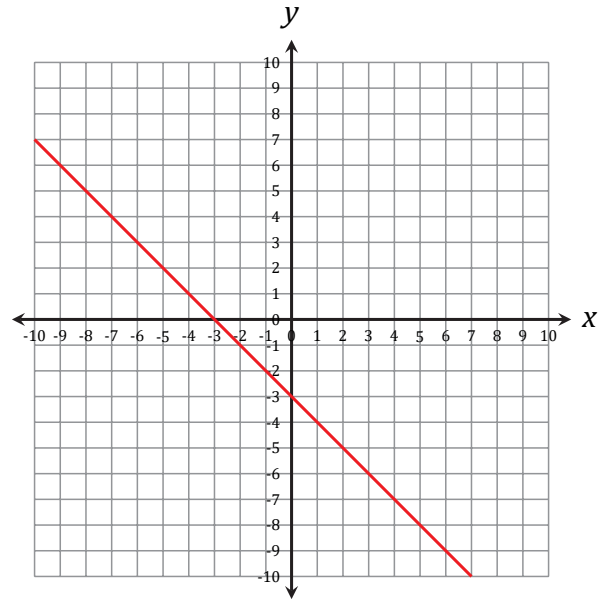
Nombre: _____

Fecha: _____

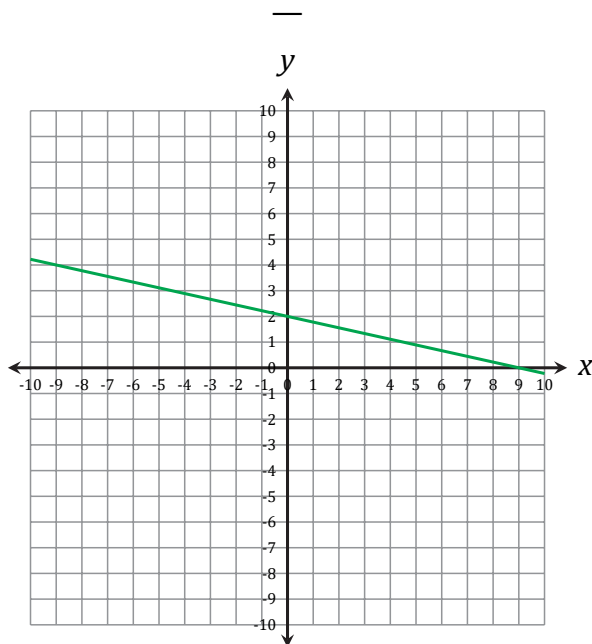
Determine, a partir del gráfico de cada línea, su ecuación.



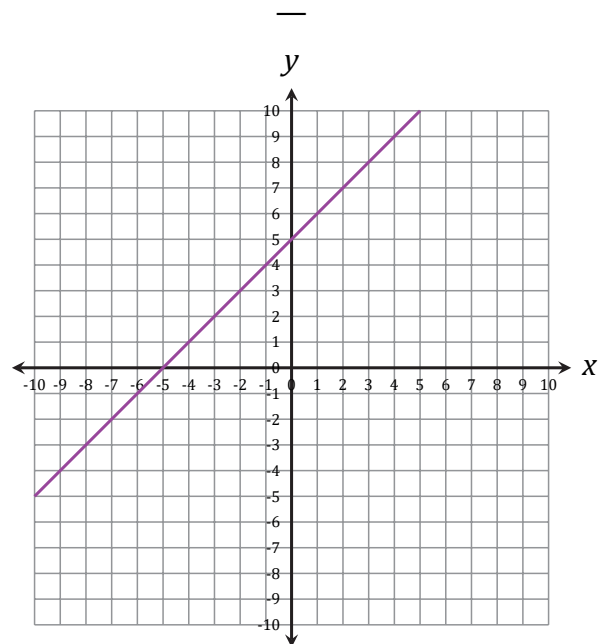
Ecuación:



Ecuación:



Ecuación:



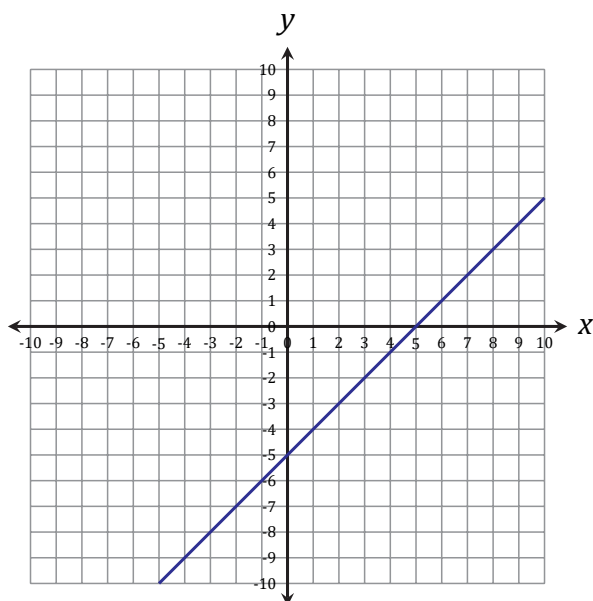
Ecuación:

Gráficos de Ecuaciones Lineales (G) Respuestas

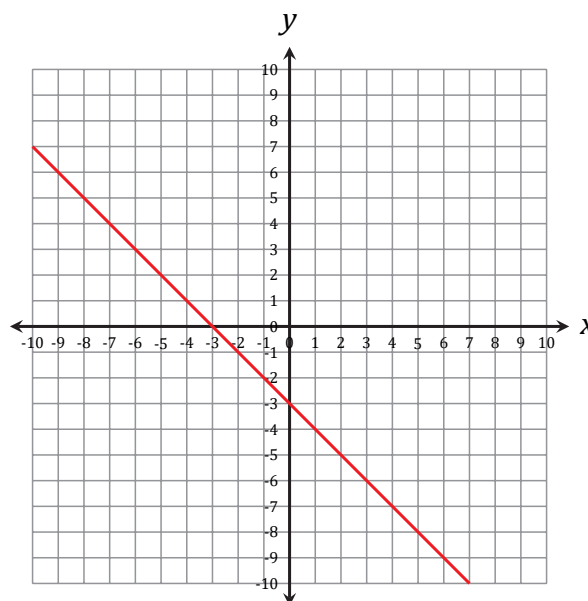
Nombre: _____

Fecha: _____

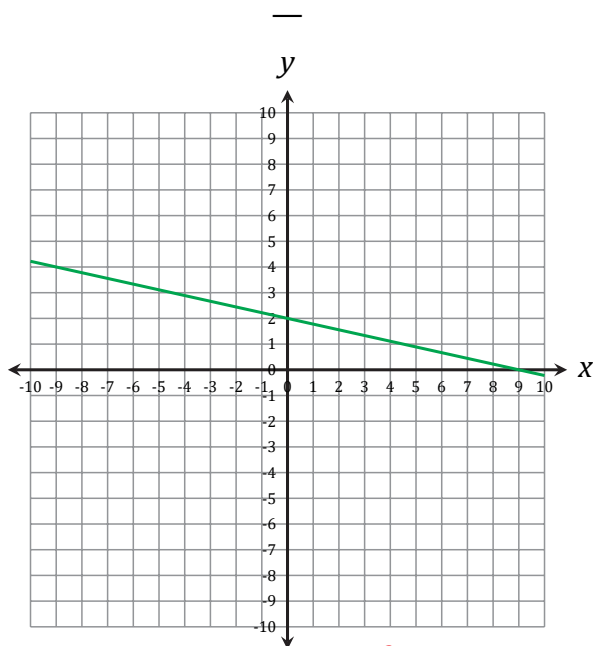
Determine, a partir del gráfico de cada línea, su ecuación.



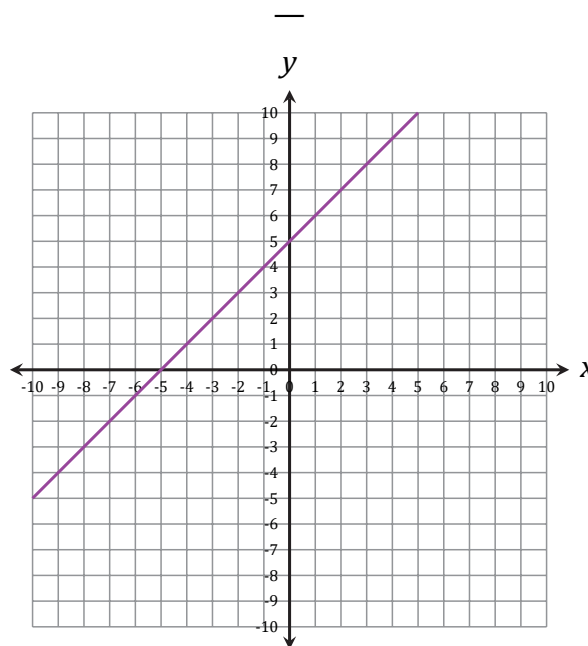
Ecuación: $y = x - 5$



Ecuación: $y = -x - 3$



Ecuación: $y = -\frac{2}{5}x + 2$



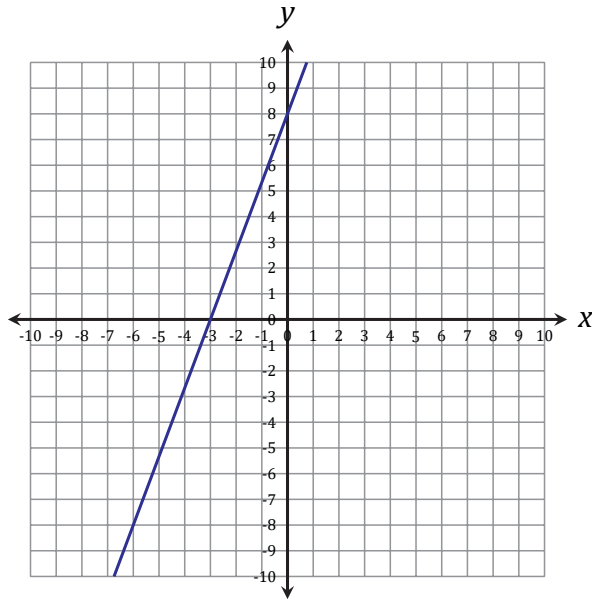
Ecuación: $y = x + 5$

Gráficos de Ecuaciones Lineales (H)

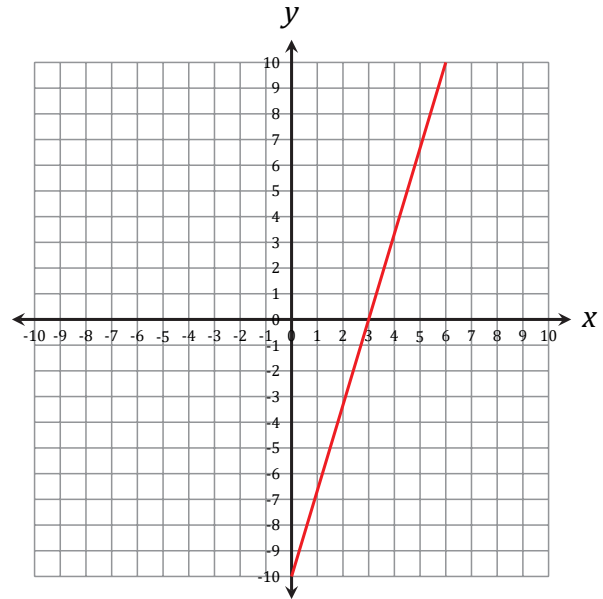
Nombre: _____

Fecha: _____

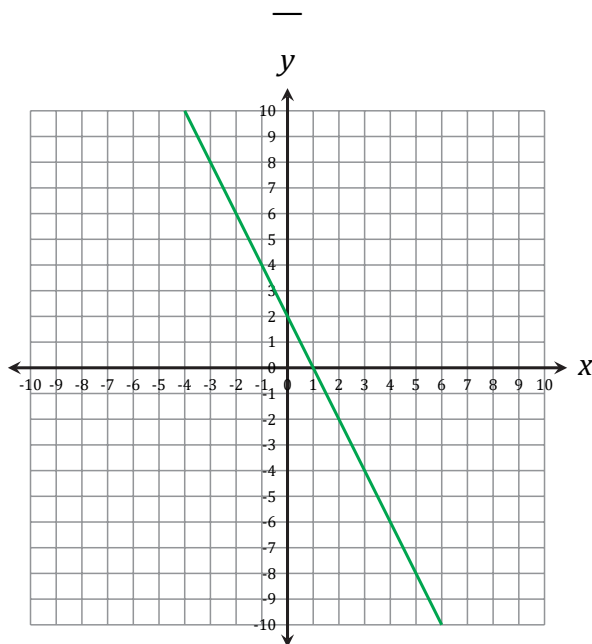
Determine, a partir del gráfico de cada línea, su ecuación.



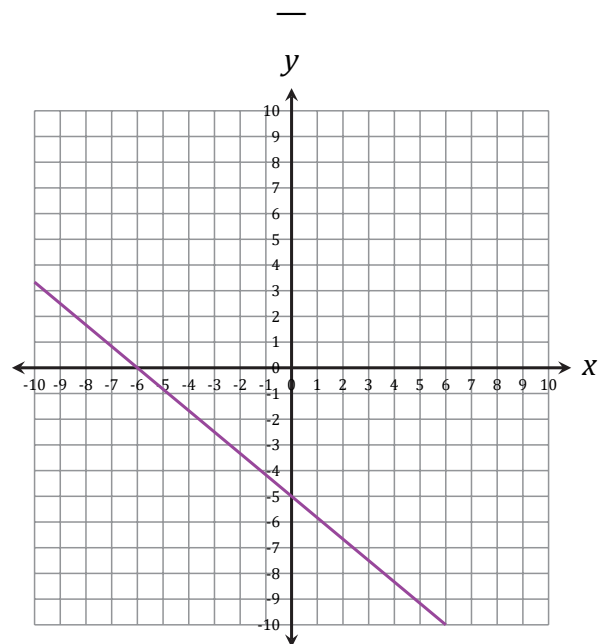
Ecuación:



Ecuación:



Ecuación:



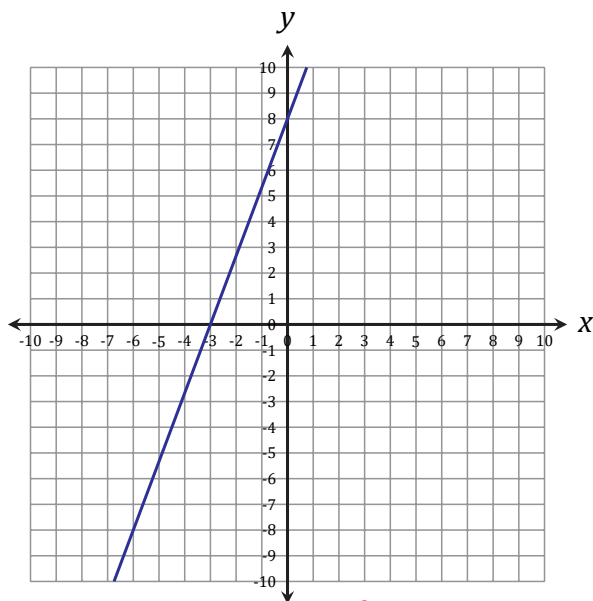
Ecuación:

Gráficos de Ecuaciones Lineales (H) Respuestas

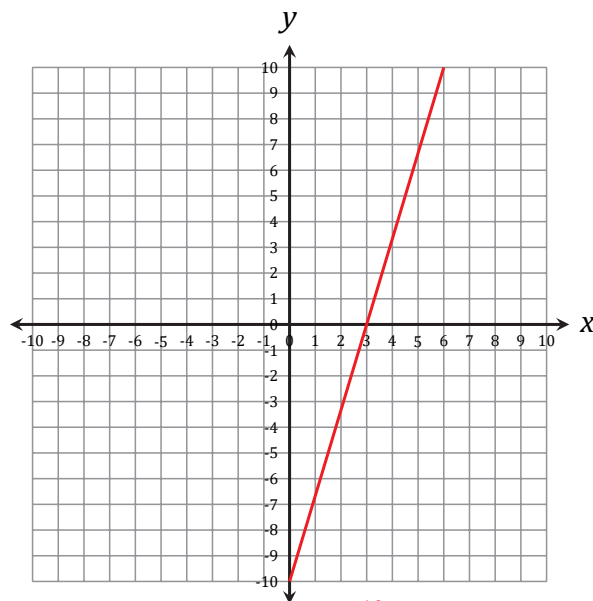
Nombre: _____

Fecha: _____

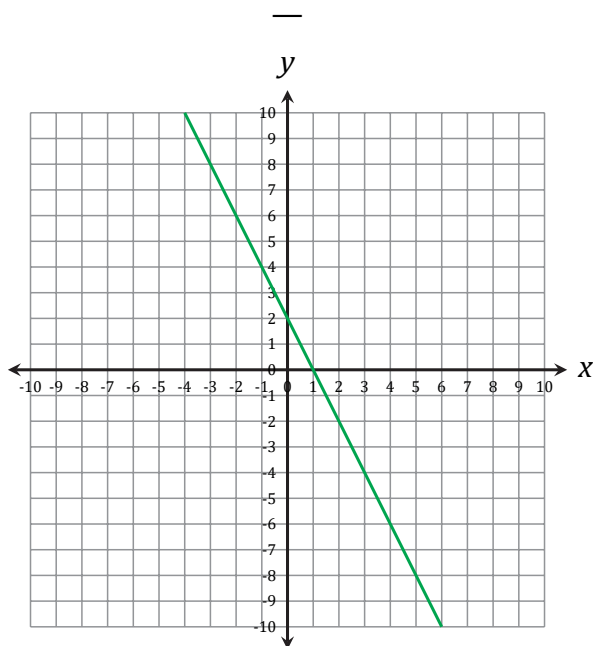
Determine, a partir del gráfico de cada línea, su ecuación.



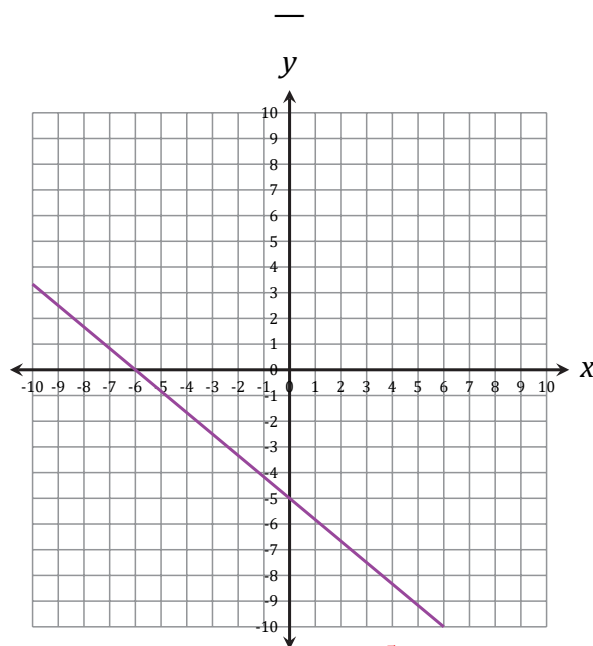
Ecuación: $y = \frac{8}{3}x + 8$



Ecuación: $y = \frac{10}{3}x - 10$



Ecuación: $y = -2x + 2$



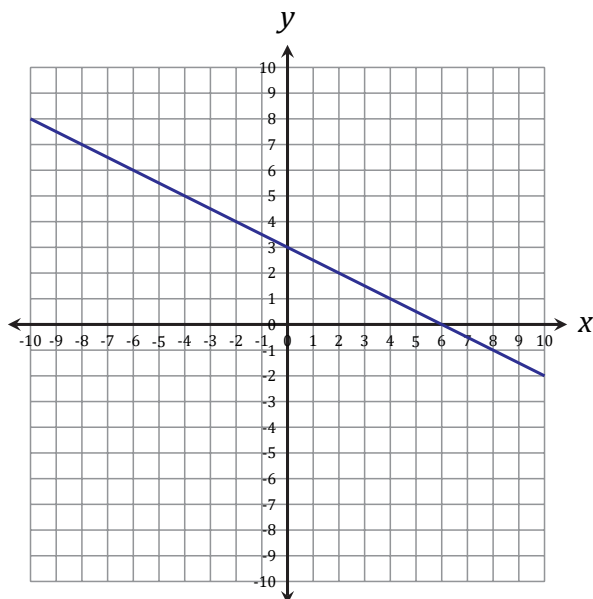
Ecuación: $y = -\frac{5}{6}x - 5$

Gráficos de Ecuaciones Lineales (I)

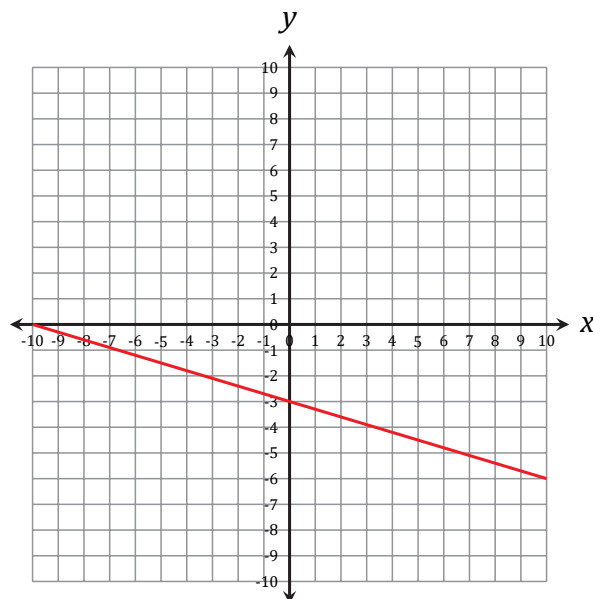
Nombre: _____

Fecha: _____

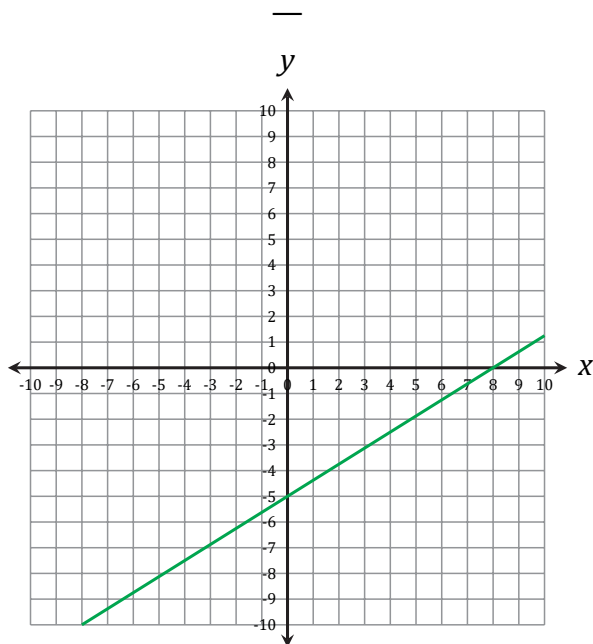
Determine, a partir del gráfico de cada línea, su ecuación.



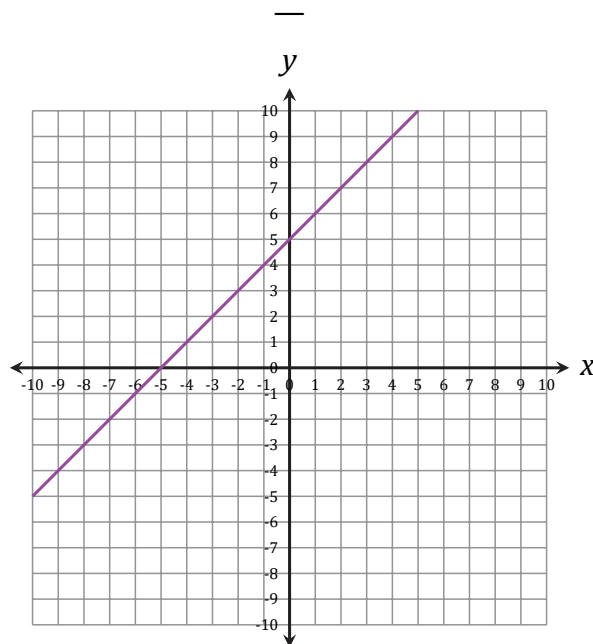
Ecuación: _____



Ecuación: _____



Ecuación: _____



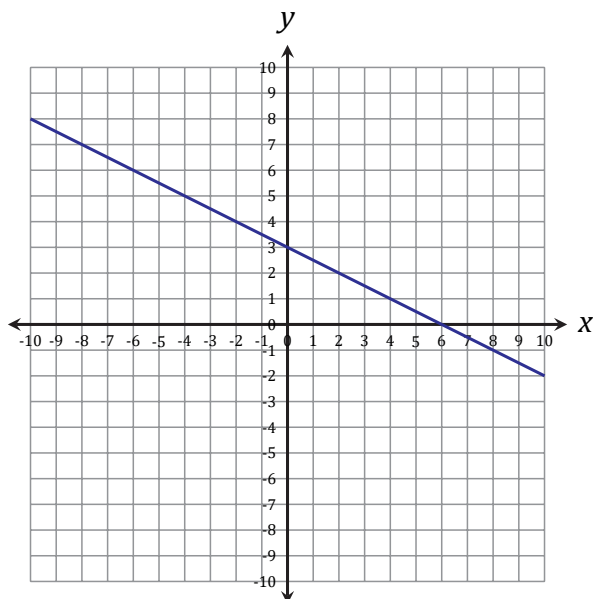
Ecuación: _____

Gráficos de Ecuaciones Lineales (I) Respuestas

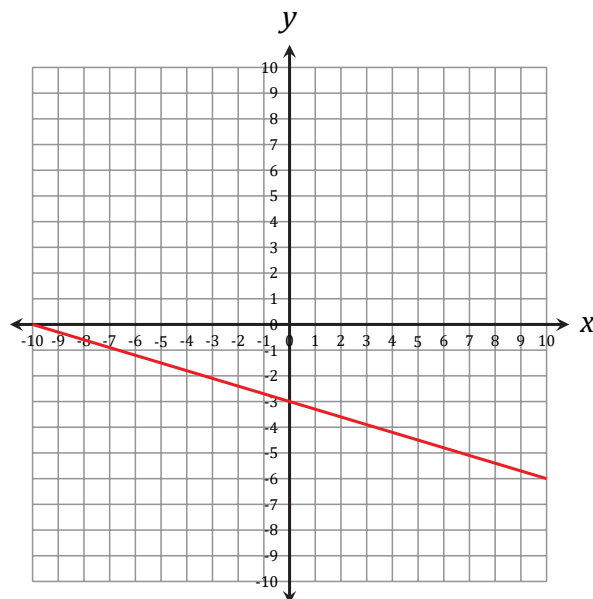
Nombre: _____

Fecha: _____

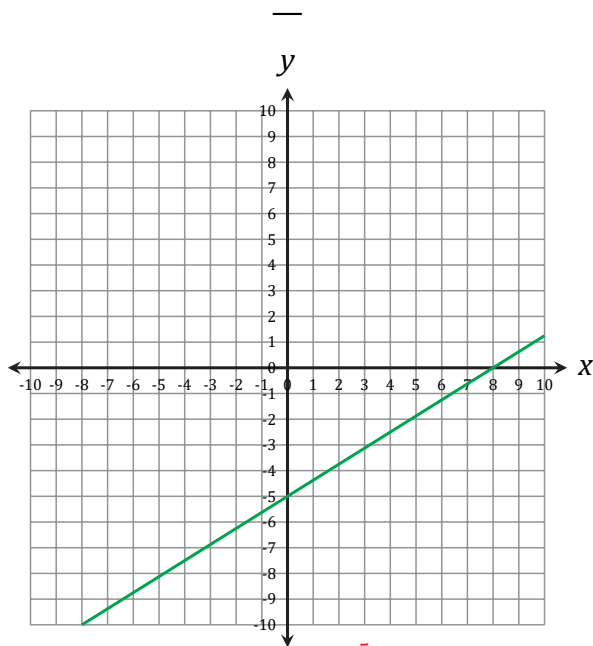
Determine, a partir del gráfico de cada línea, su ecuación.



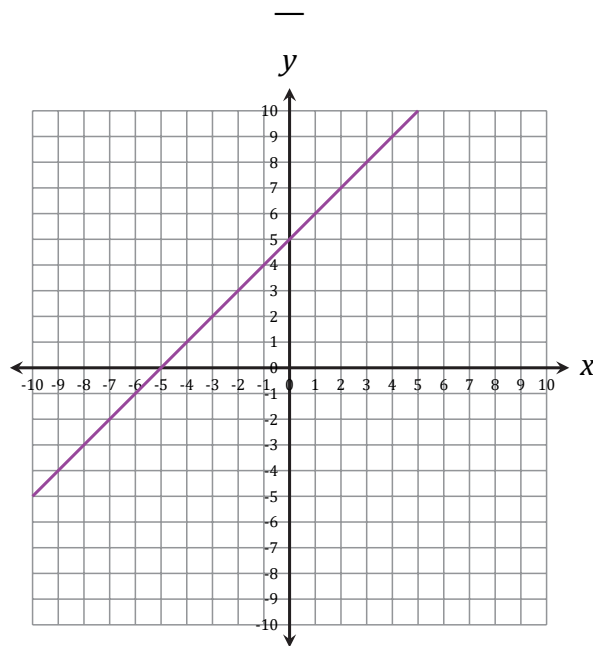
Ecuación: $y = -\frac{1}{2}x + 3$



Ecuación: $y = -\frac{3}{10}x - 3$



Ecuación: $y = \frac{5}{8}x - 5$



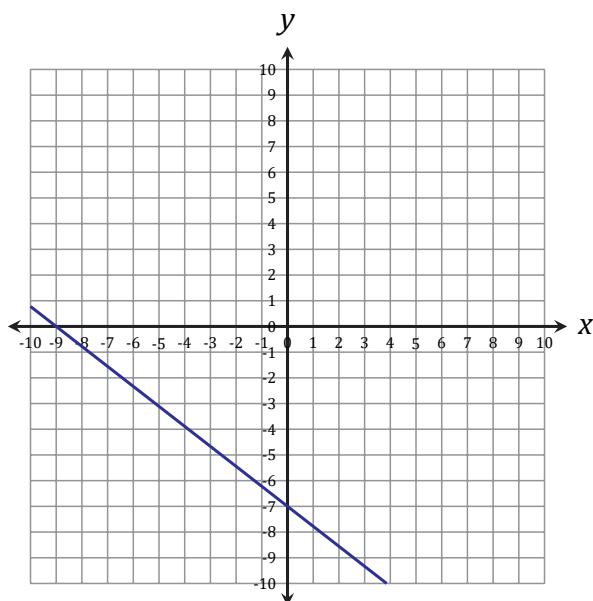
Ecuación: $y = x + 5$

Gráficos de Ecuaciones Lineales (J)

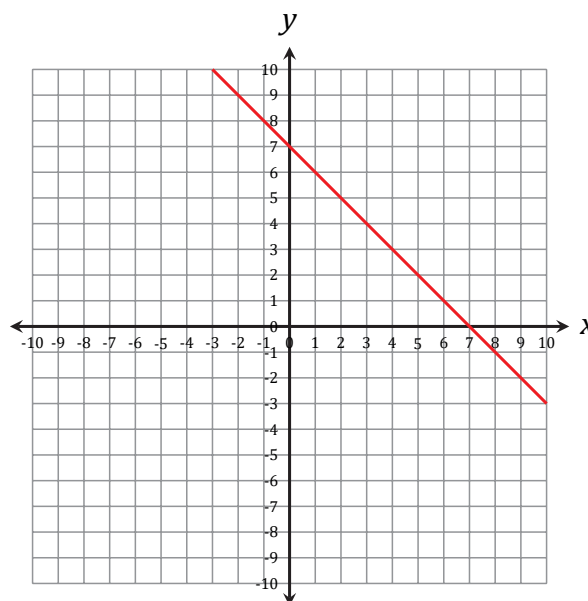
Nombre: _____

Fecha: _____

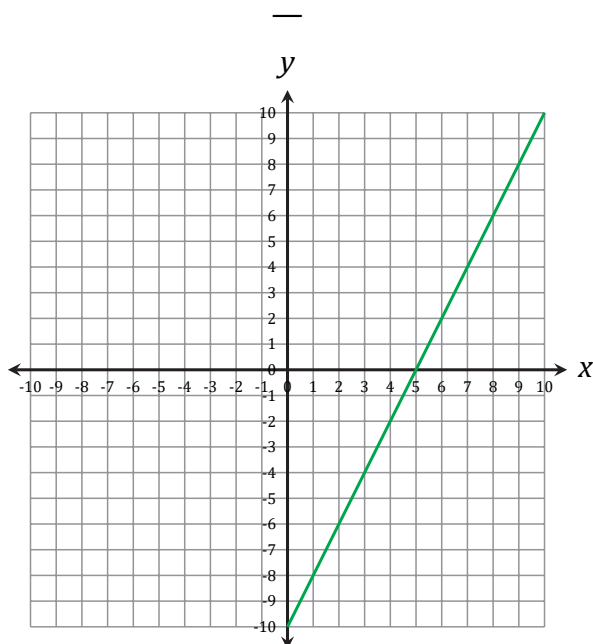
Determine, a partir del gráfico de cada línea, su ecuación.



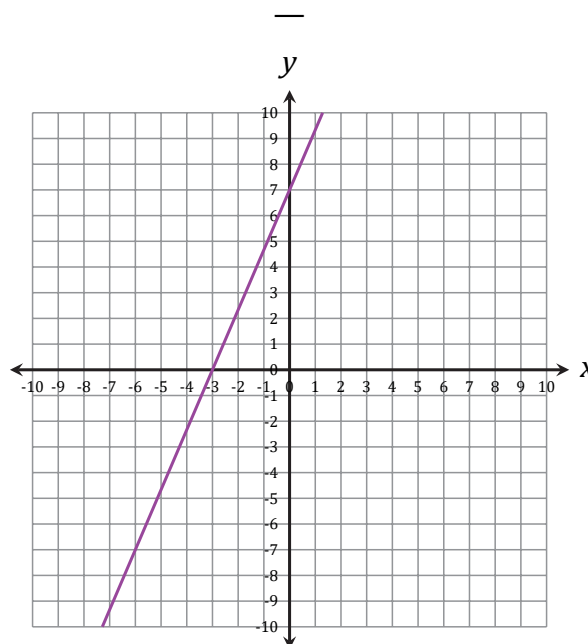
Ecuación: _____



Ecuación: _____



Ecuación: _____



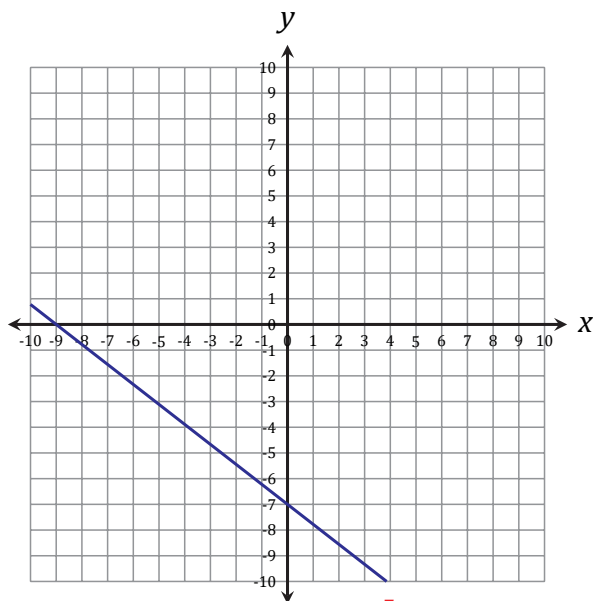
Ecuación: _____

Gráficos de Ecuaciones Lineales (J) Respuestas

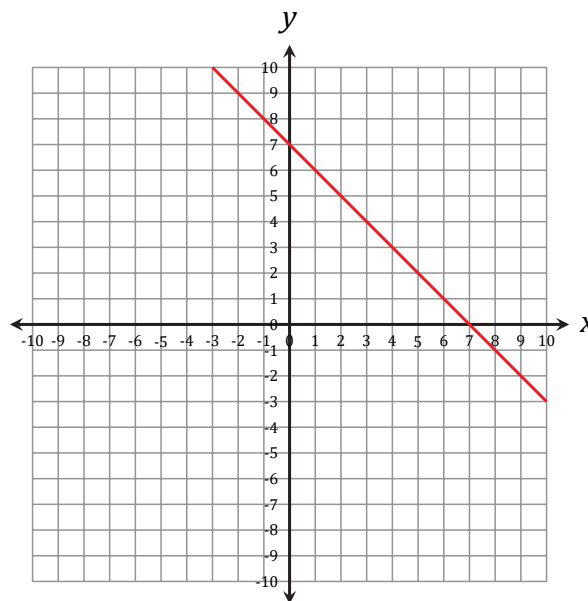
Nombre: _____

Fecha: _____

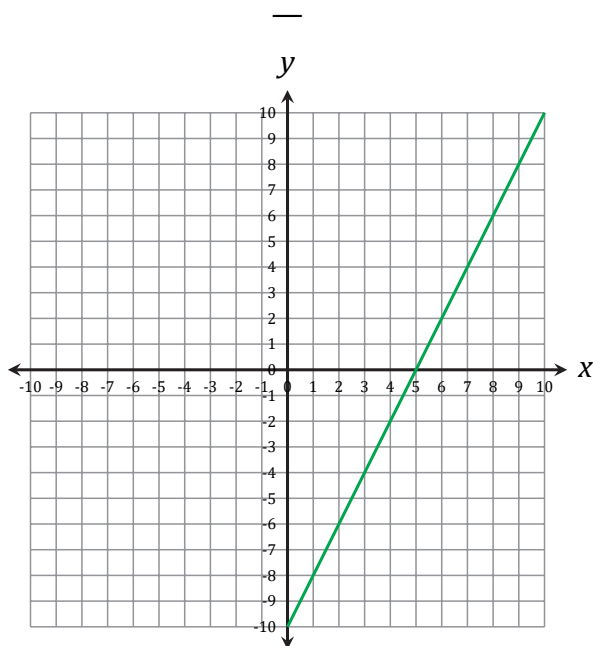
Determine, a partir del gráfico de cada línea, su ecuación.



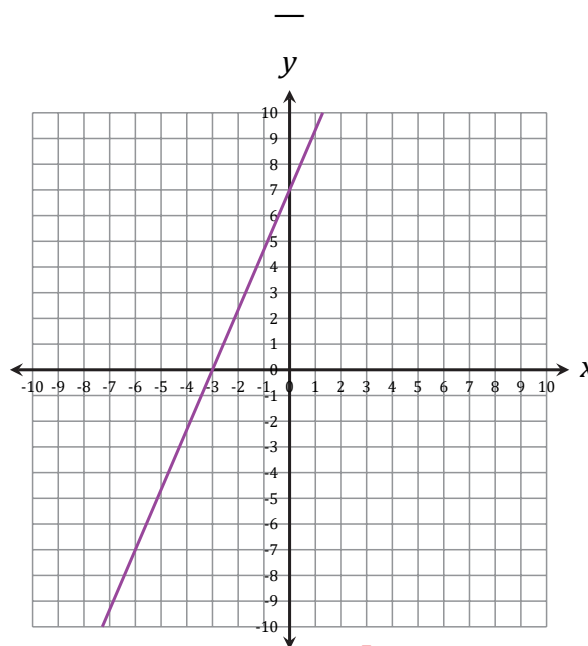
Ecuación: $y = -\frac{7}{9}x - 7$



Ecuación: $y = -x + 7$



Ecuación: $y = 2x - 10$



Ecuación: $y = \frac{7}{3}x + 7$