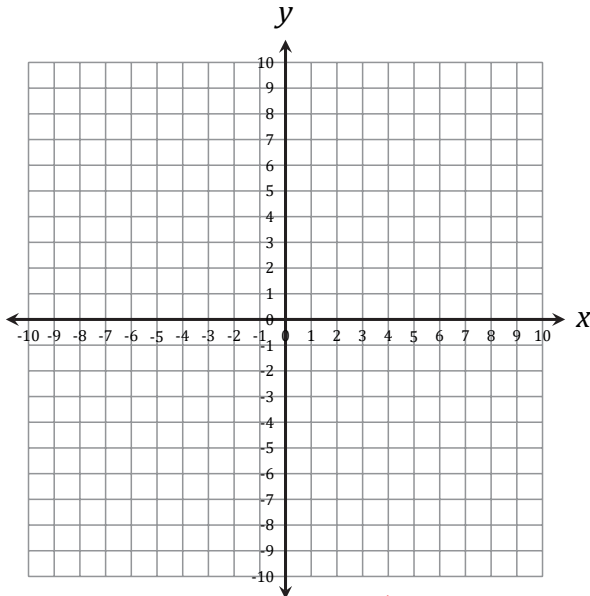


Graficar Ecuaciones Lineales (A)

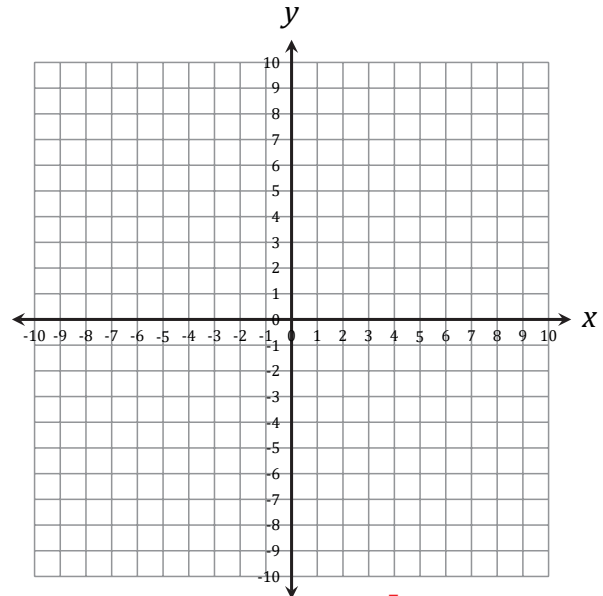
Nombre: _____

Fecha: _____

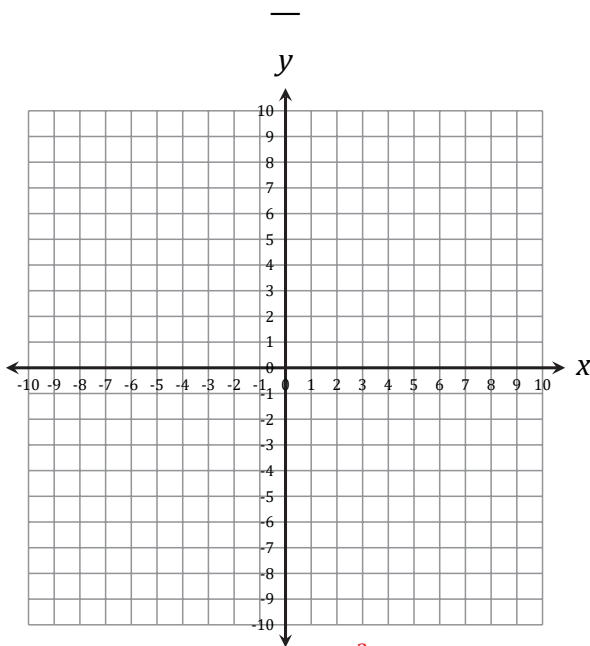
Dibuje el gráfico de cada ecuación lineal.



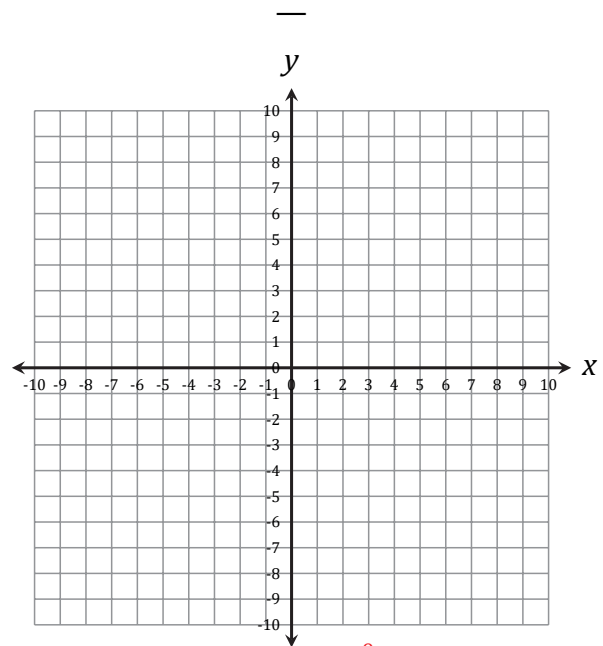
Ecuación: $y = -\frac{1}{4}x - 1$



Ecuación: $y = -\frac{7}{6}x + 7$



Ecuación: $y = \frac{2}{9}x + 2$



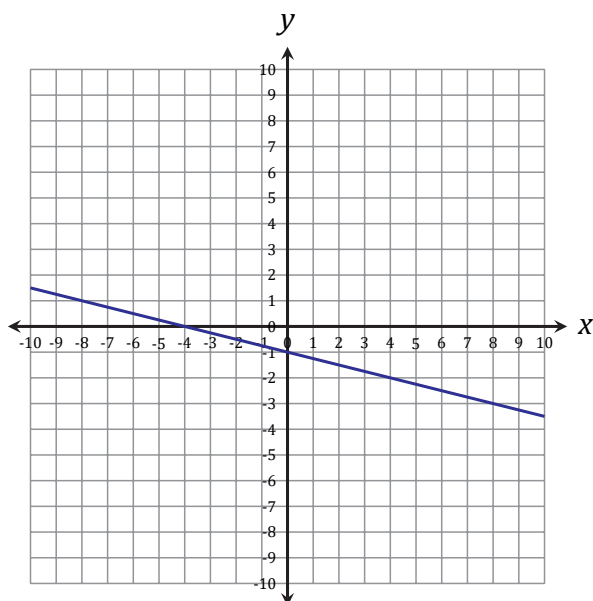
Ecuación: $y = \frac{9}{2}x - 9$

Graficar Ecuaciones Lineales (A) Respuestas

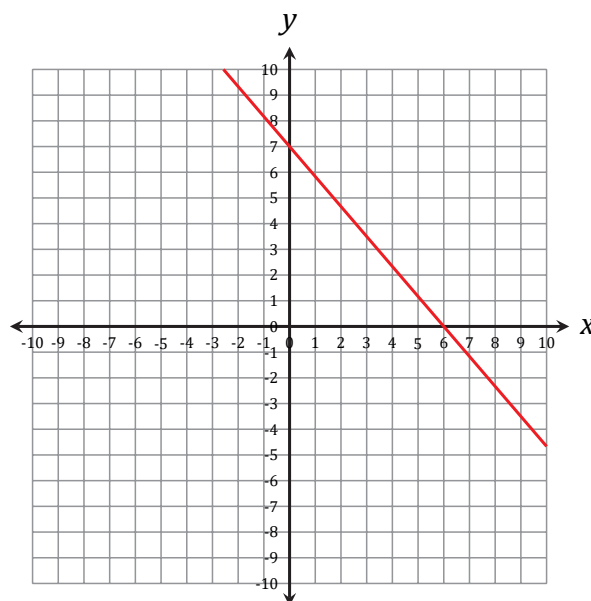
Nombre: _____

Fecha: _____

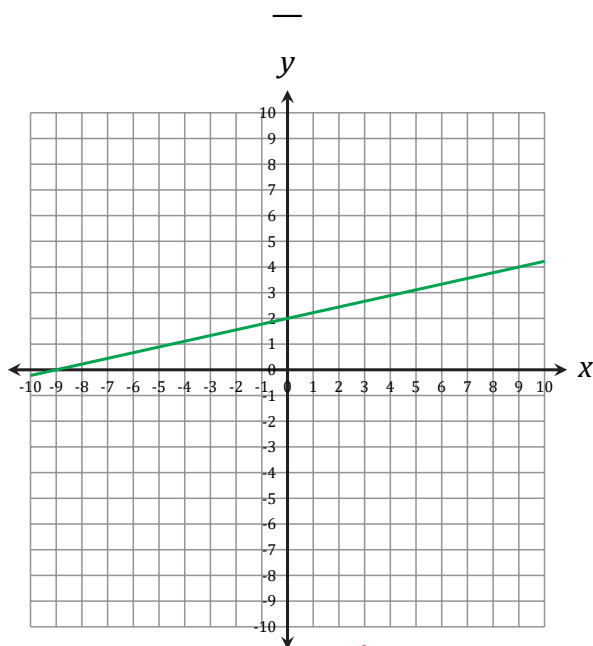
Dibuje el gráfico de cada ecuación lineal.



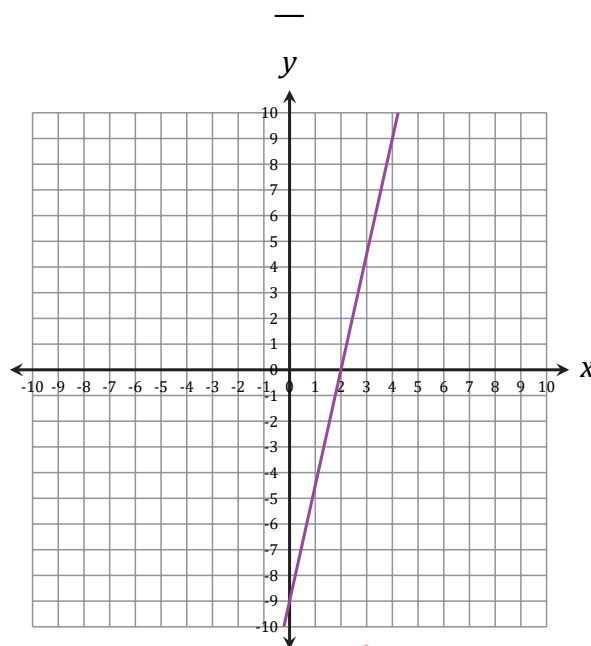
Ecuación: $y = -\frac{1}{4}x - 1$



Ecuación: $y = -\frac{7}{6}x + 7$



Ecuación: $y = \frac{2}{9}x + 2$



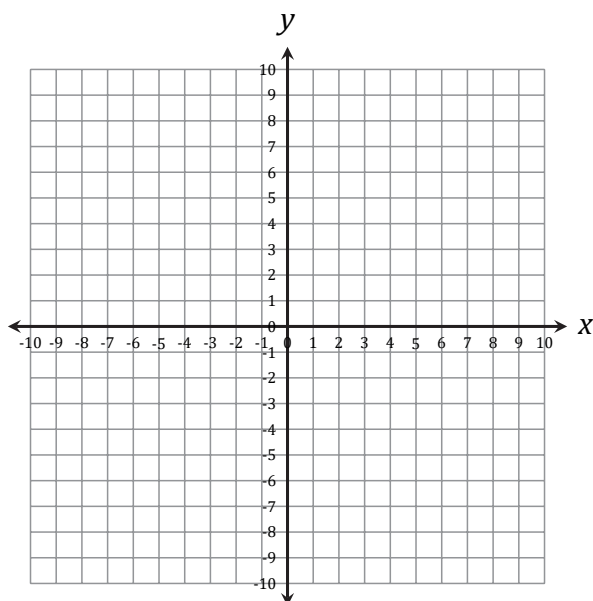
Ecuación: $y = \frac{9}{2}x - 9$

Graficar Ecuaciones Lineales (B)

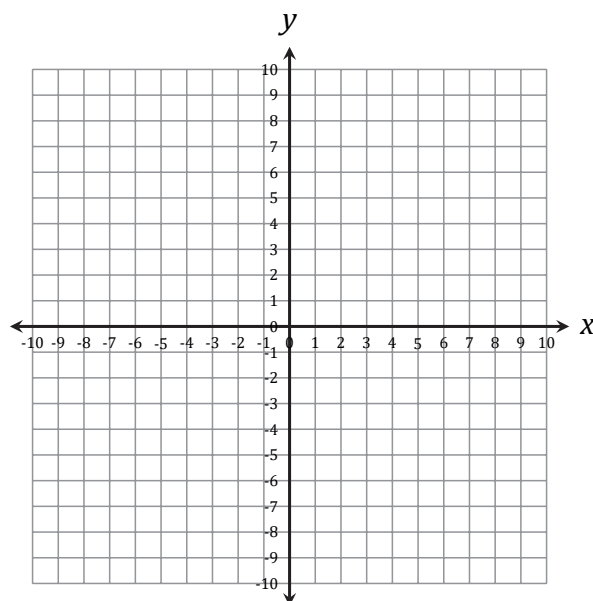
Nombre: _____

Fecha: _____

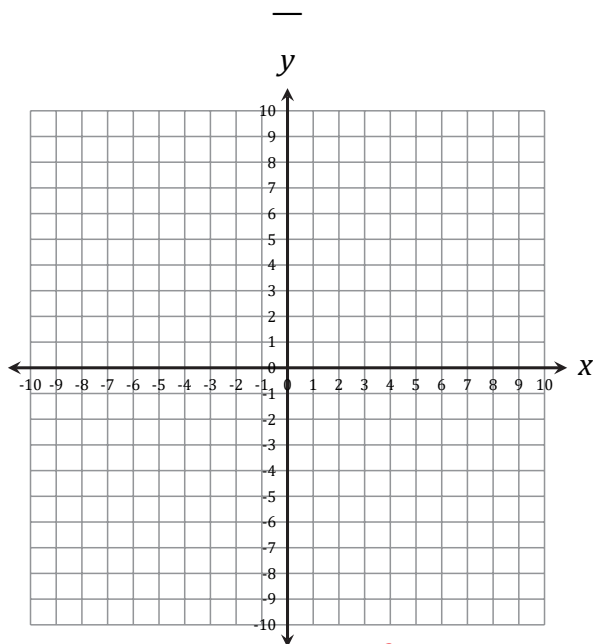
Dibuje el gráfico de cada ecuación lineal.



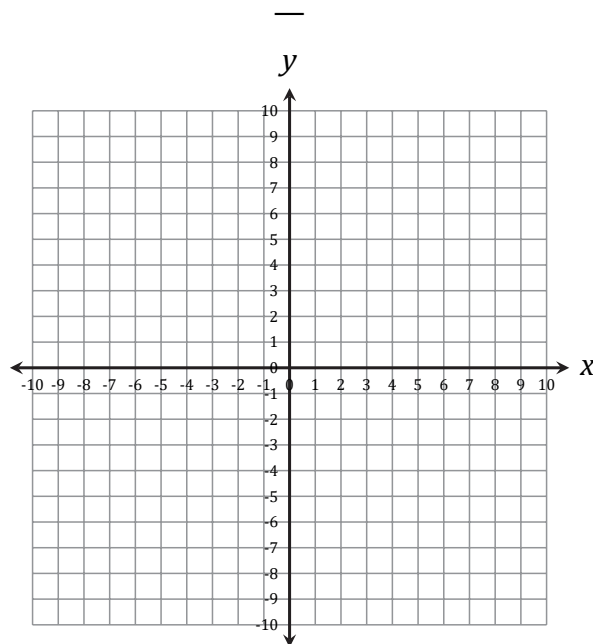
Ecuación: $y = \frac{10}{7}x - 10$



Ecuación: $y = -\frac{3}{5}x - 3$



Ecuación: $y = -\frac{2}{3}x + 2$



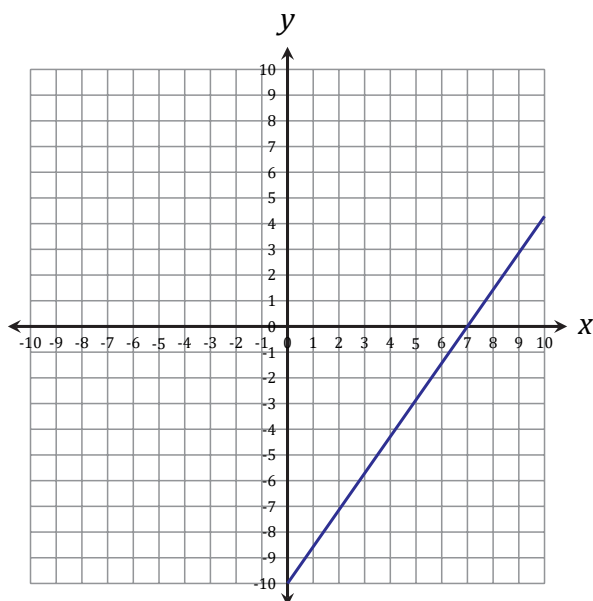
Ecuación: $y = 7x + 7$

Graficar Ecuaciones Lineales (B) Respuestas

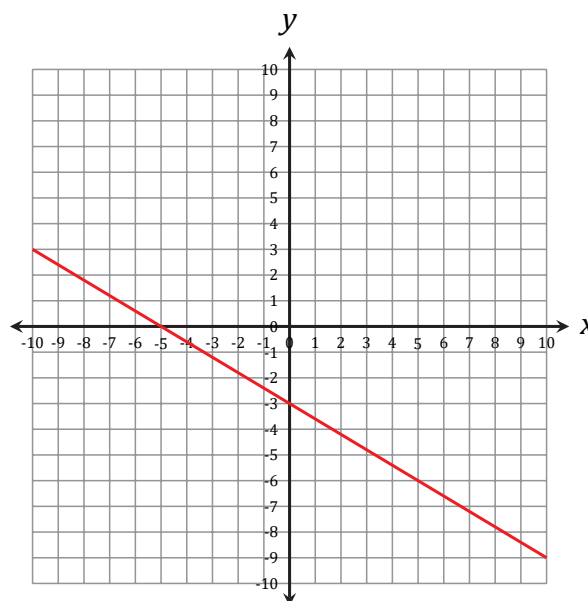
Nombre: _____

Fecha: _____

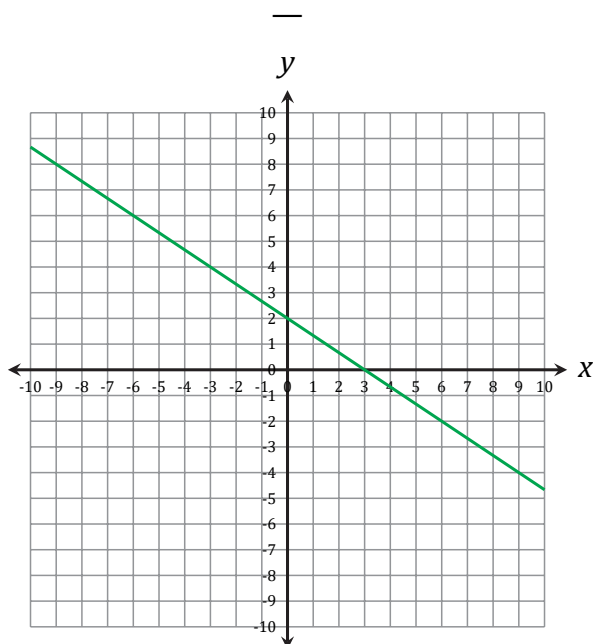
Dibuje el gráfico de cada ecuación lineal.



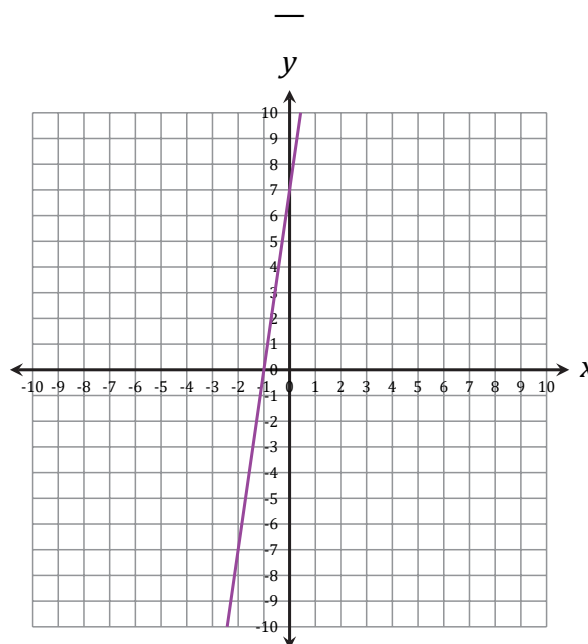
Ecuación: $y = \frac{10}{7}x - 10$



Ecuación: $y = -\frac{3}{5}x - 3$



Ecuación: $y = -\frac{2}{3}x + 2$



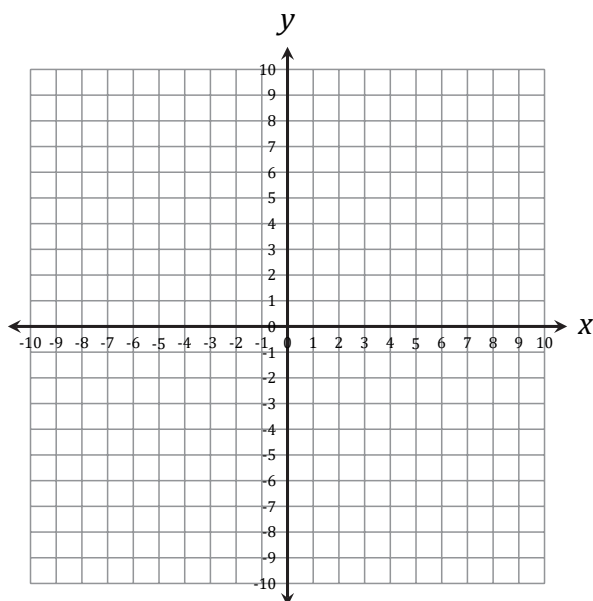
Ecuación: $y = 7x + 7$

Graficar Ecuaciones Lineales (C)

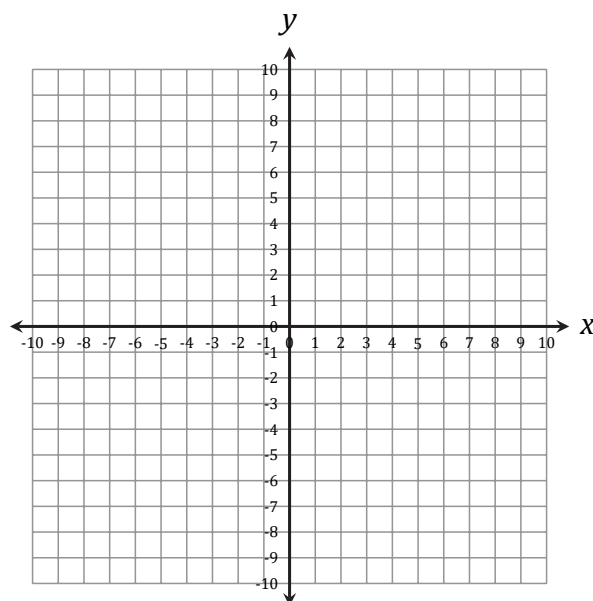
Nombre: _____

Fecha: _____

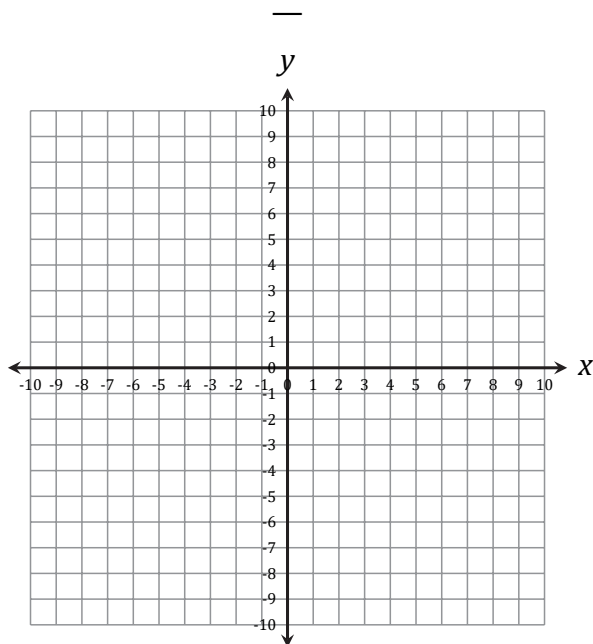
Dibuje el gráfico de cada ecuación lineal.



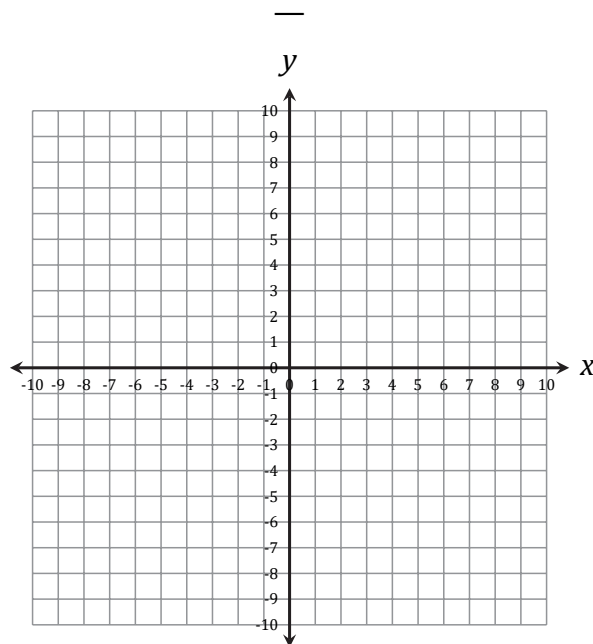
Ecuación: $y = -\frac{1}{7}x - 1$



Ecuación: $y = \frac{3}{5}x + 6$



Ecuación: $y = 4x - 4$



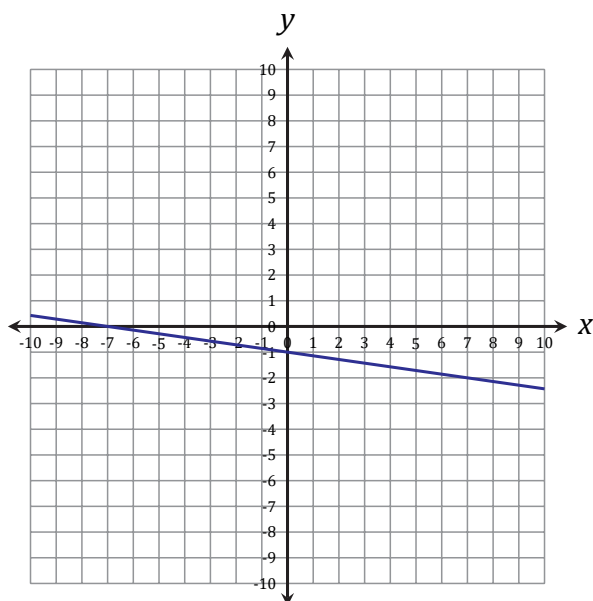
Ecuación: $y = -x + 4$

Graficar Ecuaciones Lineales (C) Respuestas

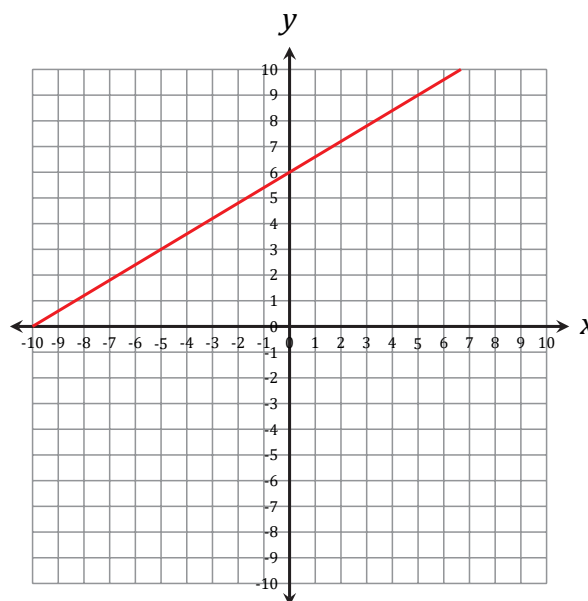
Nombre: _____

Fecha: _____

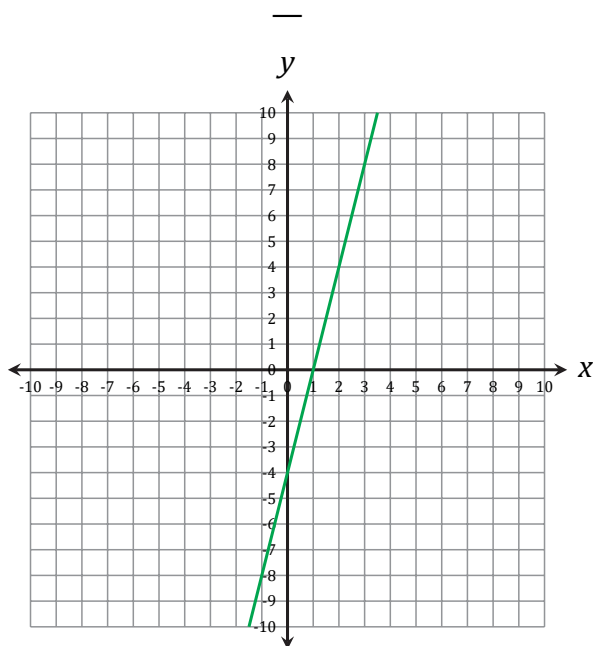
Dibuje el gráfico de cada ecuación lineal.



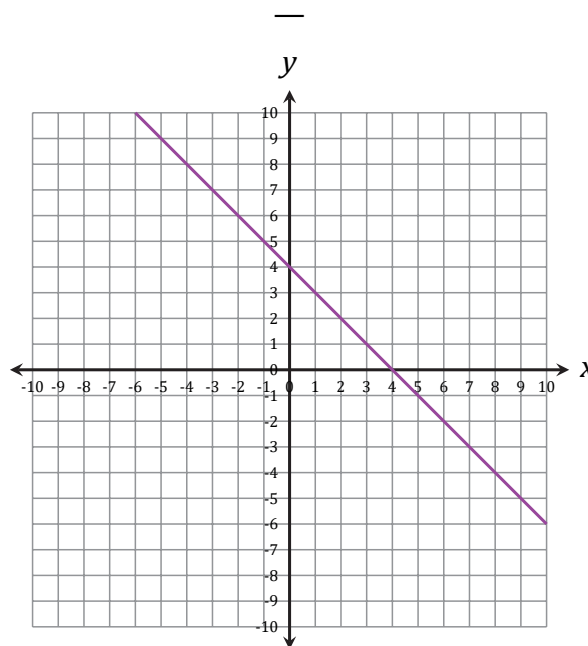
Ecuación: $y = -\frac{1}{7}x - 1$



Ecuación: $y = \frac{3}{5}x + 6$



Ecuación: $y = 4x - 4$



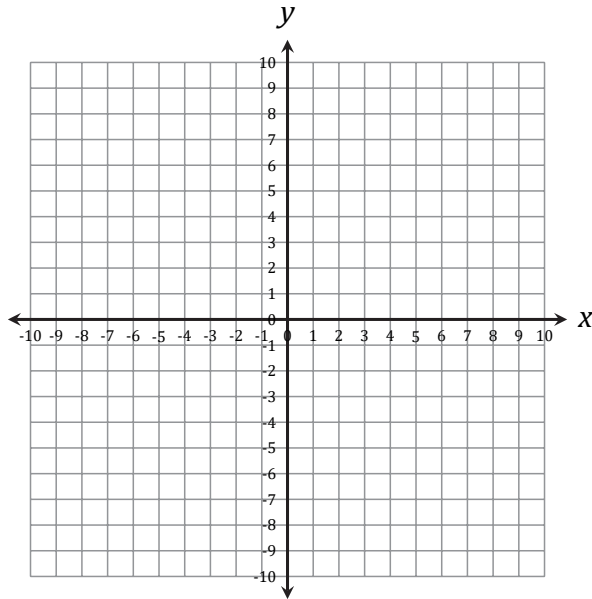
Ecuación: $y = -x + 4$

Graficar Ecuaciones Lineales (D)

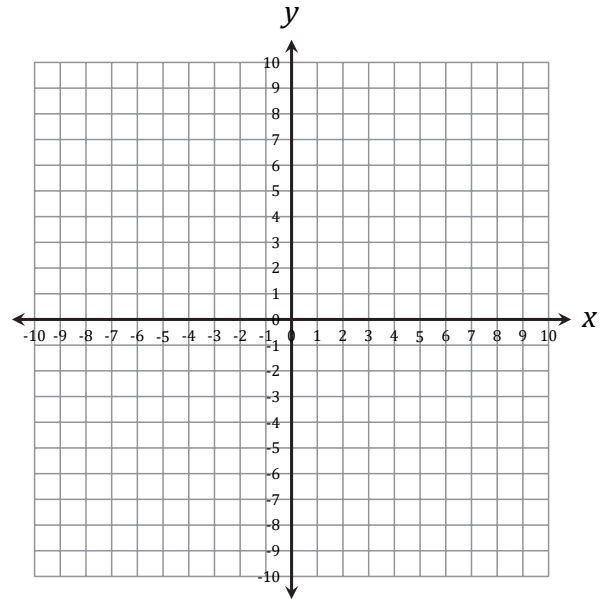
Nombre: _____

Fecha: _____

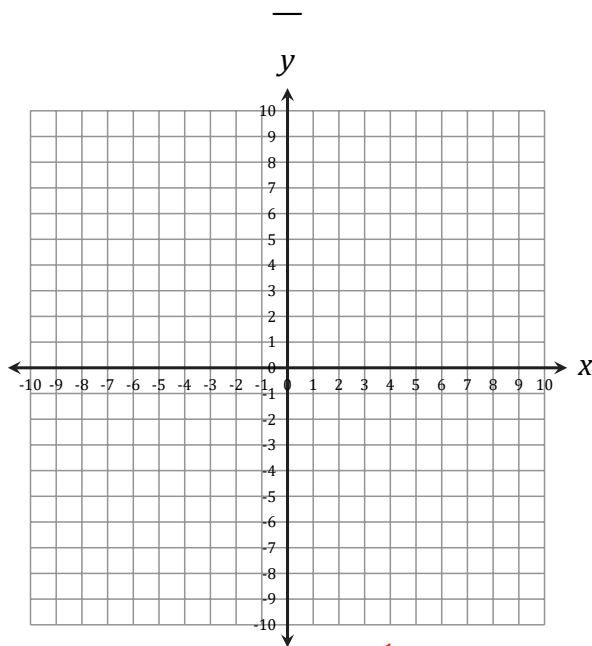
Dibuje el gráfico de cada ecuación lineal.



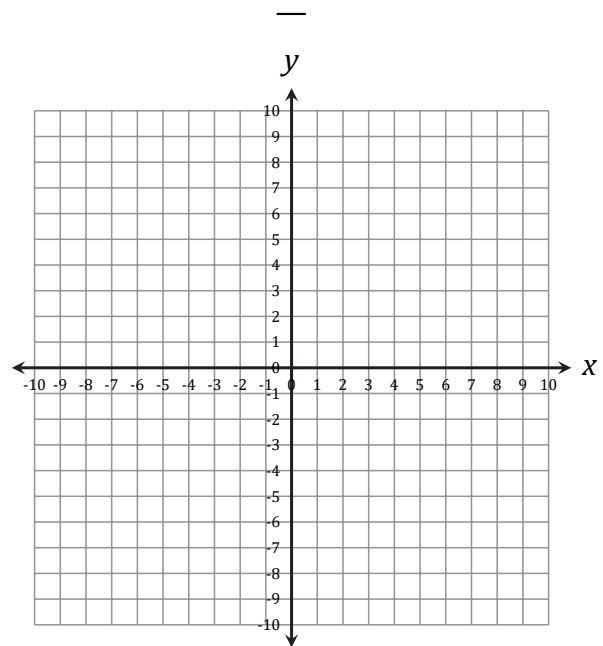
Ecuación: $y = -3x - 6$



Ecuación: $y = x + 4$



Ecuación: $y = -\frac{1}{3}x + 3$



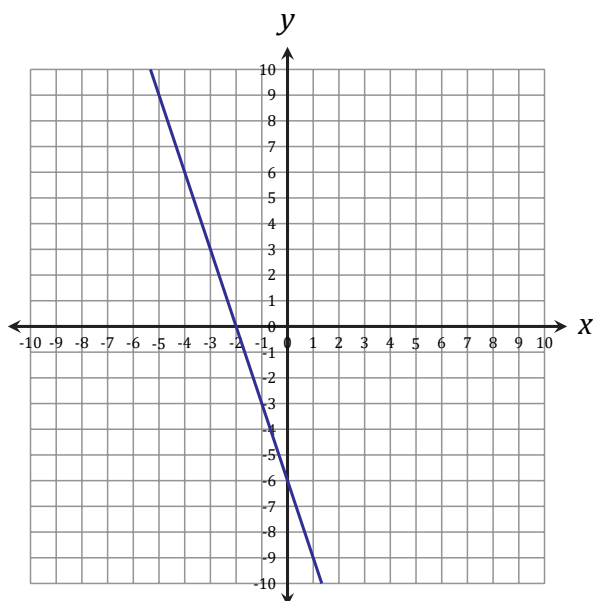
Ecuación: $y = x - 7$

Graficar Ecuaciones Lineales (D) Respuestas

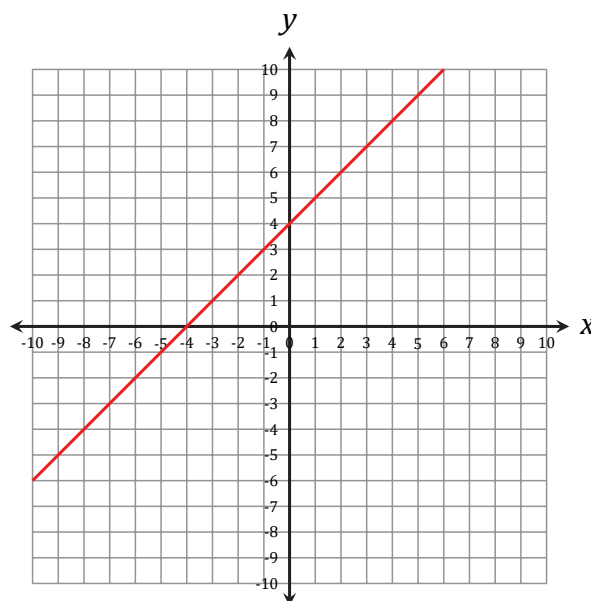
Nombre: _____

Fecha: _____

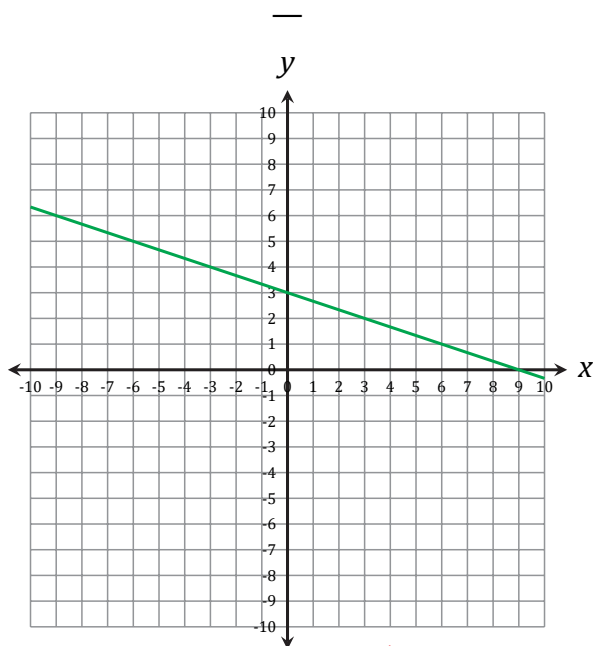
Dibuje el gráfico de cada ecuación lineal.



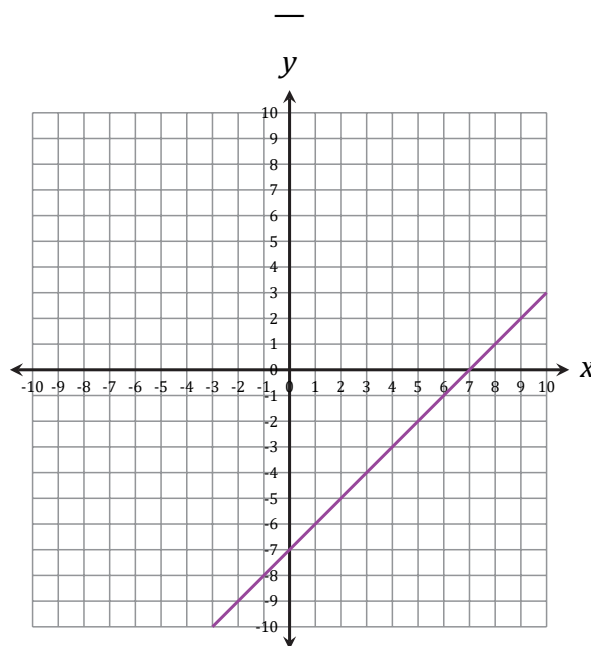
Ecuación: $y = -3x - 6$



Ecuación: $y = x + 4$



Ecuación: $y = -\frac{1}{3}x + 3$



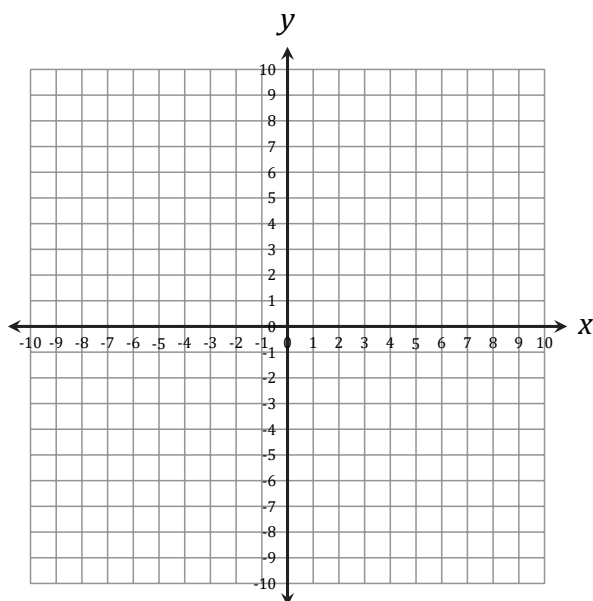
Ecuación: $y = x - 7$

Graficar Ecuaciones Lineales (E)

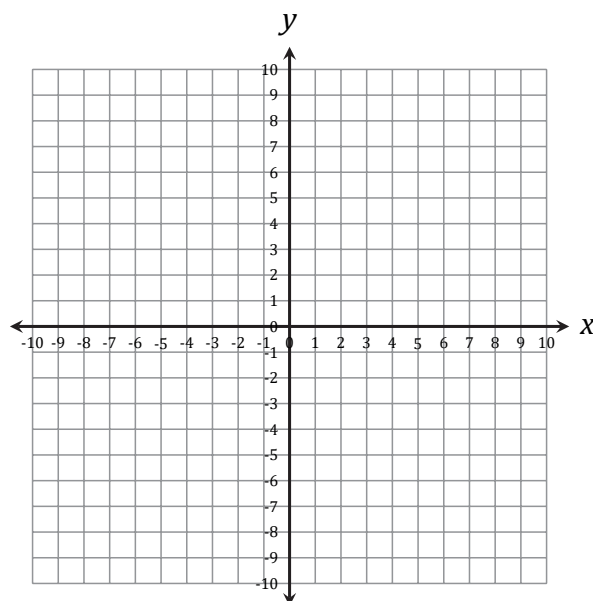
Nombre: _____

Fecha: _____

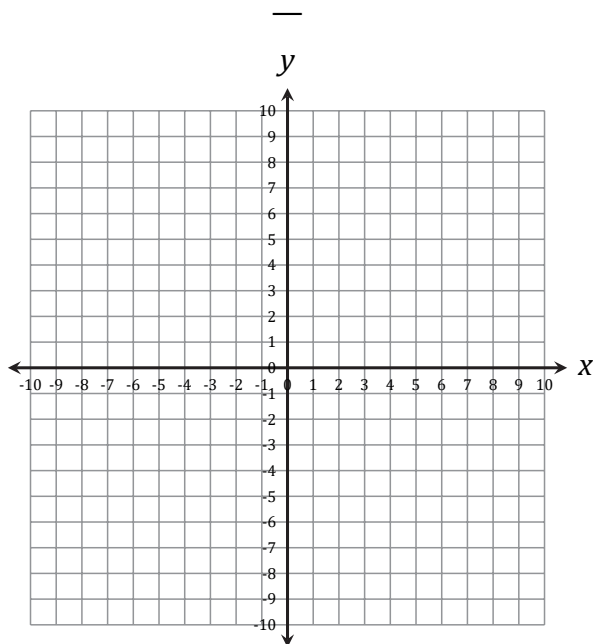
Dibuje el gráfico de cada ecuación lineal.



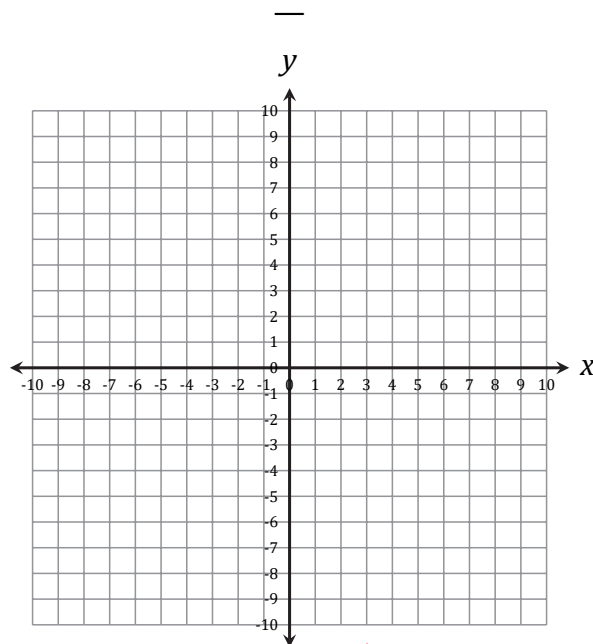
Ecuación: $y = -\frac{3}{5}x + 6$



Ecuación: $y = -\frac{1}{8}x - 1$



Ecuación: $y = 2x + 6$



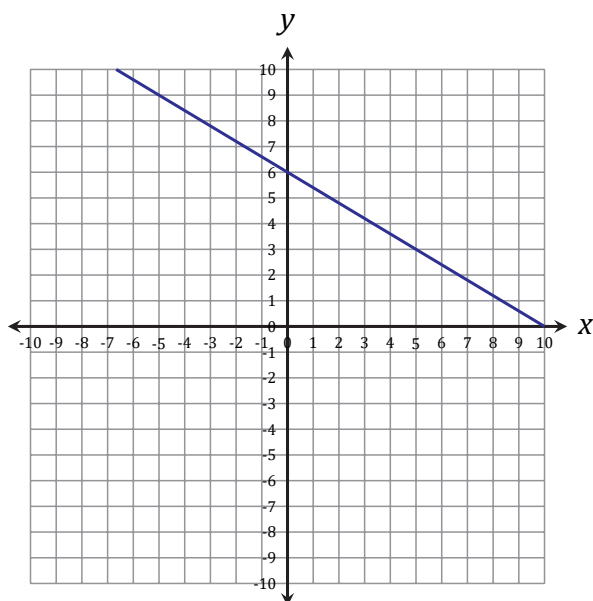
Ecuación: $y = \frac{1}{9}x - 1$

Graficar Ecuaciones Lineales (E) Respuestas

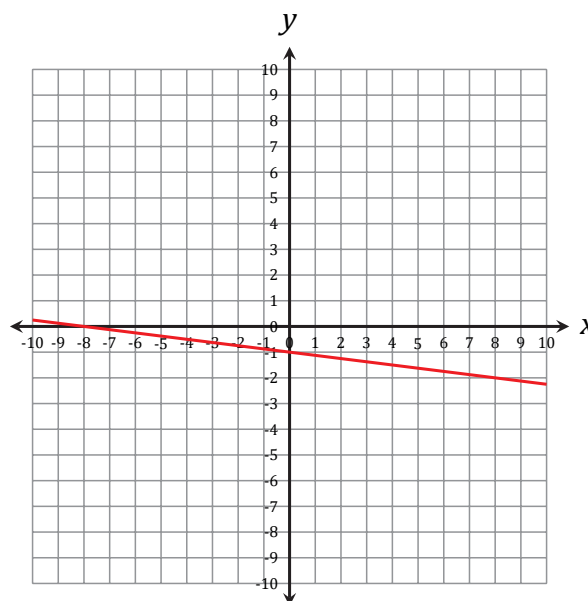
Nombre: _____

Fecha: _____

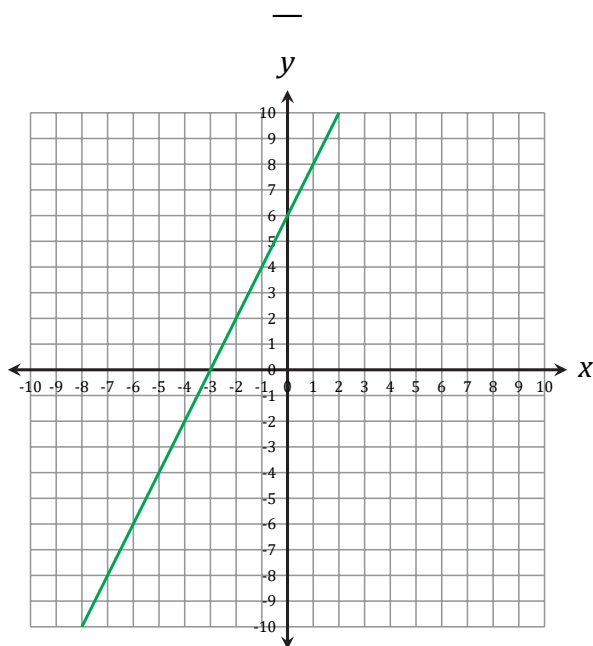
Dibuje el gráfico de cada ecuación lineal.



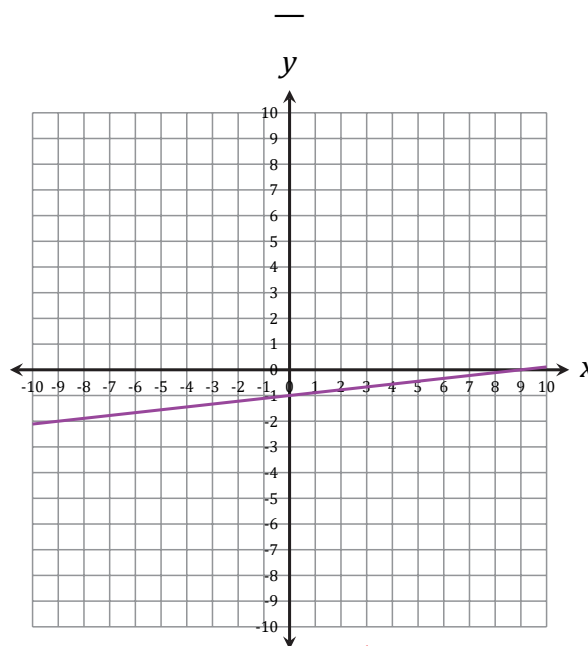
Ecuación: $y = -\frac{3}{5}x + 6$



Ecuación: $y = -\frac{1}{8}x - 1$



Ecuación: $y = 2x + 6$



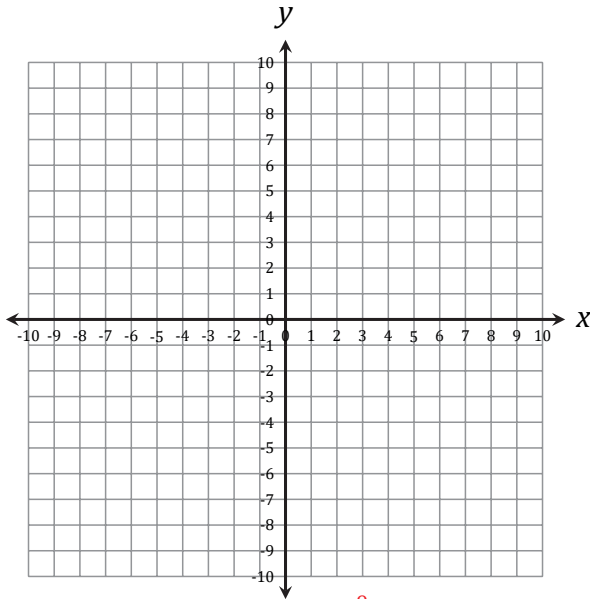
Ecuación: $y = \frac{1}{9}x - 1$

Graficar Ecuaciones Lineales (F)

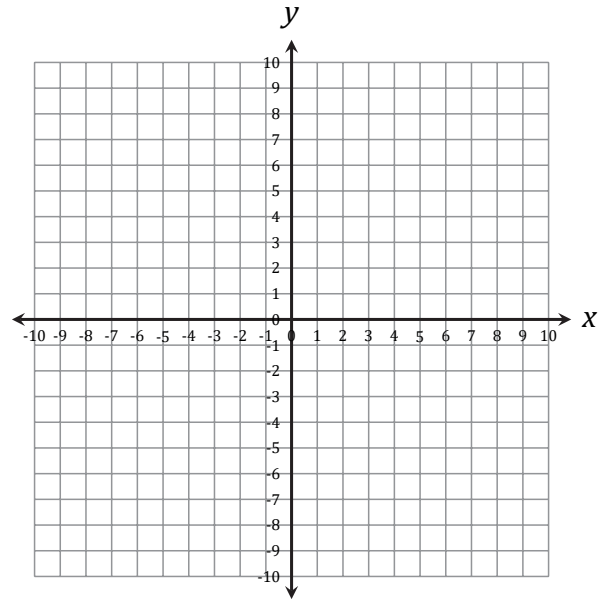
Nombre: _____

Fecha: _____

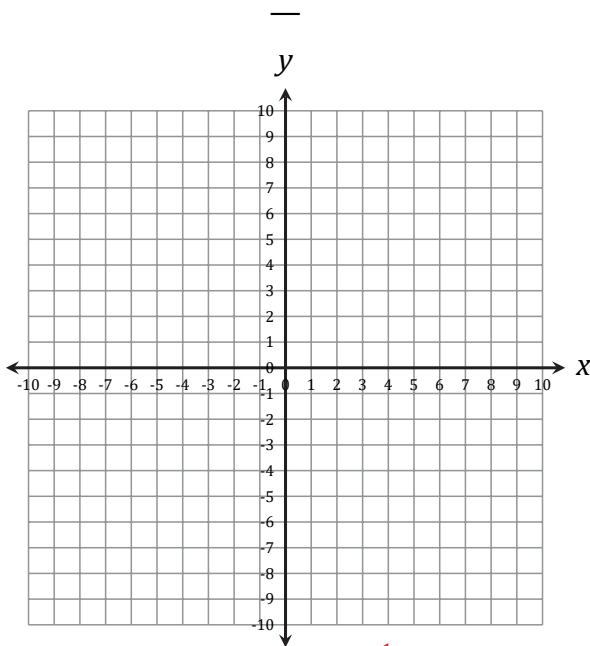
Dibuje el gráfico de cada ecuación lineal.



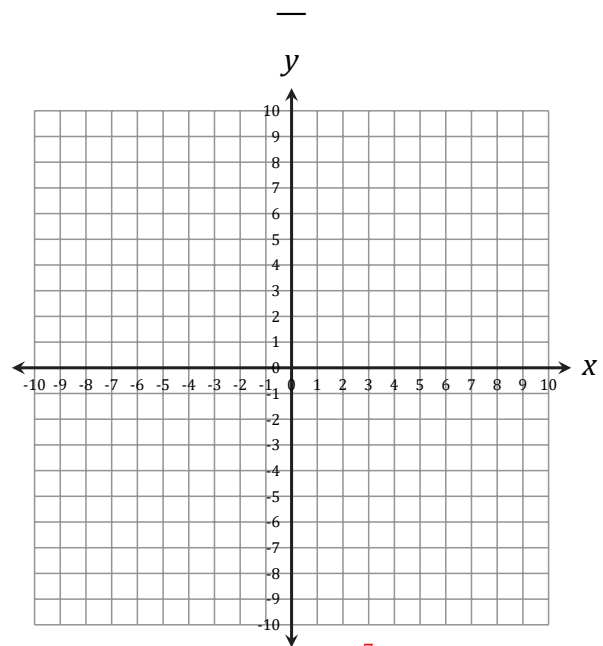
Ecuación: $y = \frac{9}{4}x - 9$



Ecuación: $y = -8x - 8$



Ecuación: $y = -\frac{1}{2}x + 3$



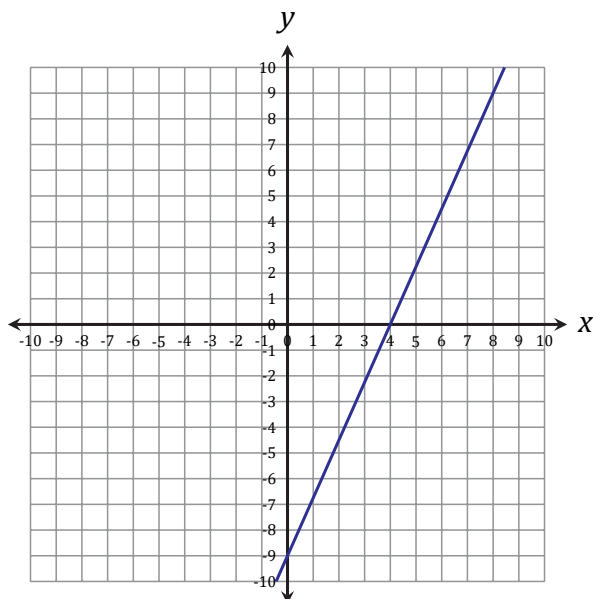
Ecuación: $y = \frac{7}{9}x + 7$

Graficar Ecuaciones Lineales (F) Respuestas

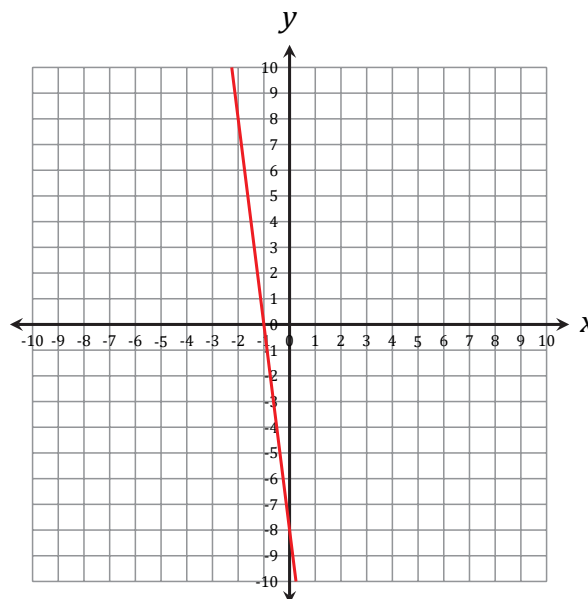
Nombre: _____

Fecha: _____

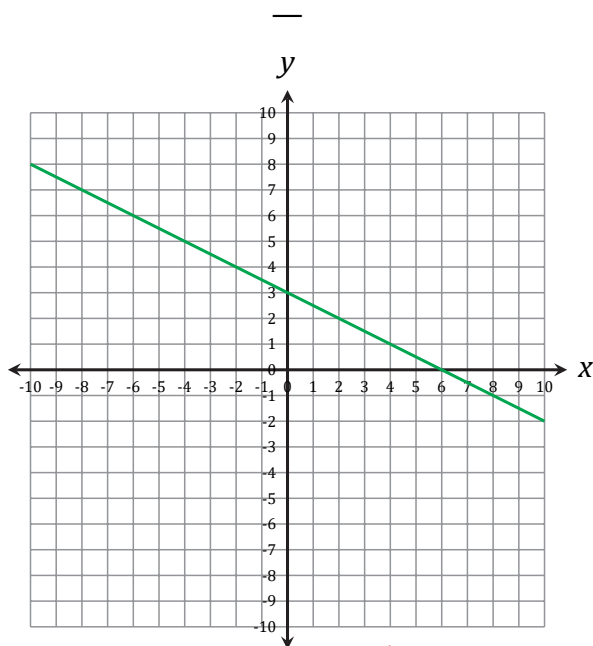
Dibuje el gráfico de cada ecuación lineal.



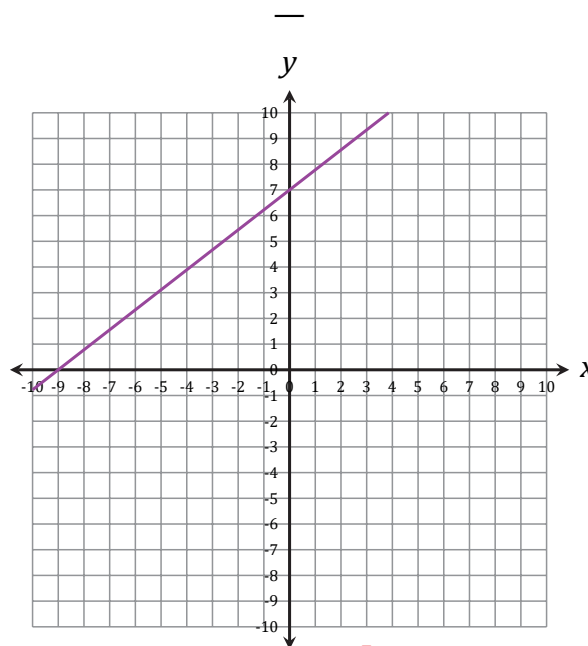
Ecuación: $y = \frac{9}{4}x - 9$



Ecuación: $y = -8x - 8$



Ecuación: $y = -\frac{1}{2}x + 3$



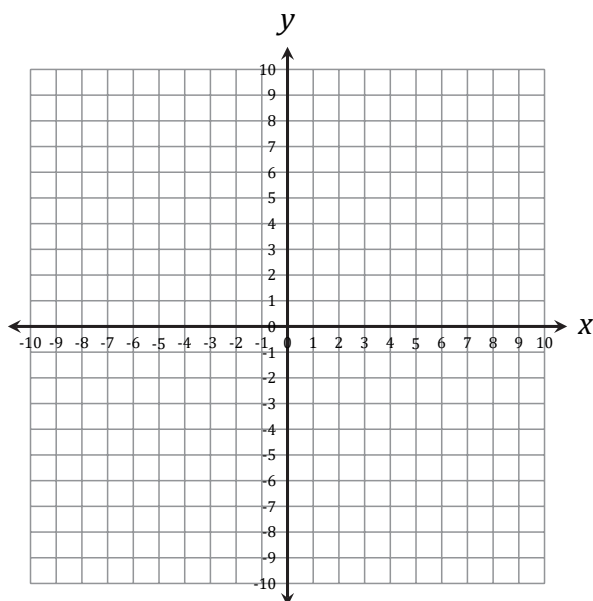
Ecuación: $y = \frac{7}{9}x + 7$

Graficar Ecuaciones Lineales (G)

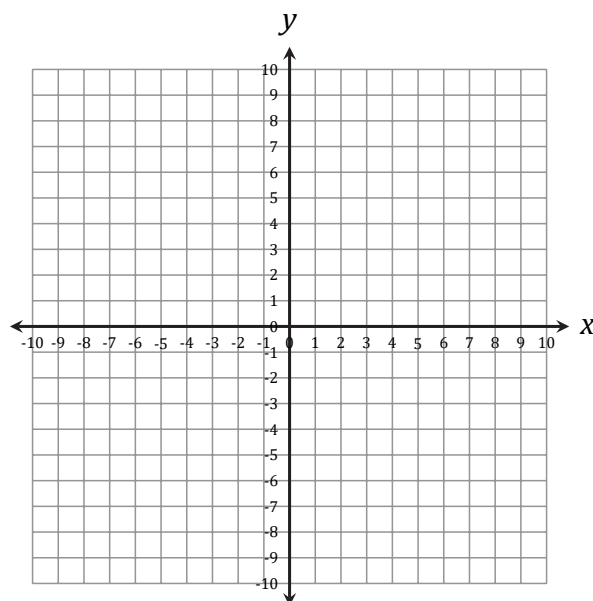
Nombre: _____

Fecha: _____

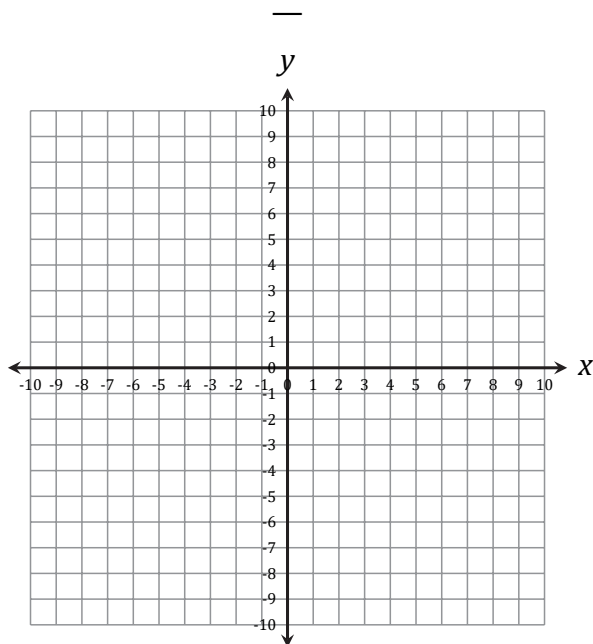
Dibuje el gráfico de cada ecuación lineal.



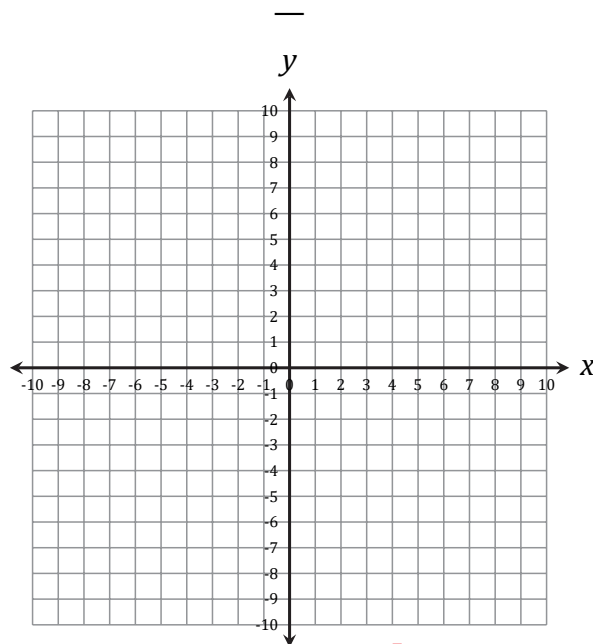
Ecuación: $y = 2x - 8$



Ecuación: $y = \frac{1}{2}x + 4$



Ecuación: $y = -x - 4$



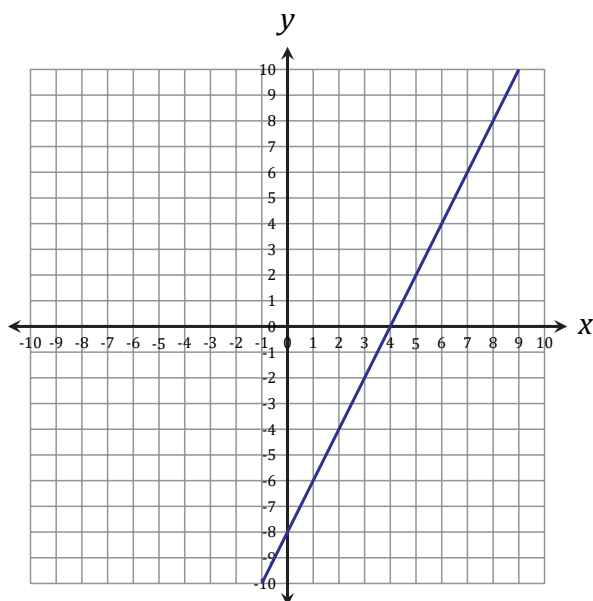
Ecuación: $y = -\frac{7}{10}x + 7$

Graficar Ecuaciones Lineales (G) Respuestas

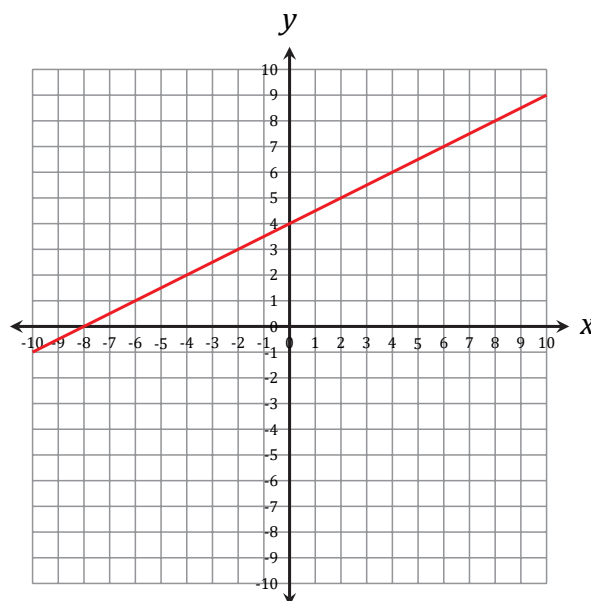
Nombre: _____

Fecha: _____

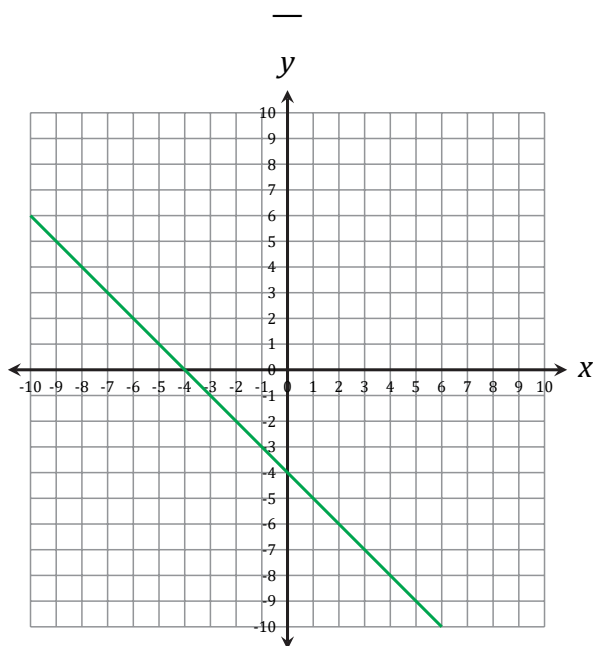
Dibuje el gráfico de cada ecuación lineal.



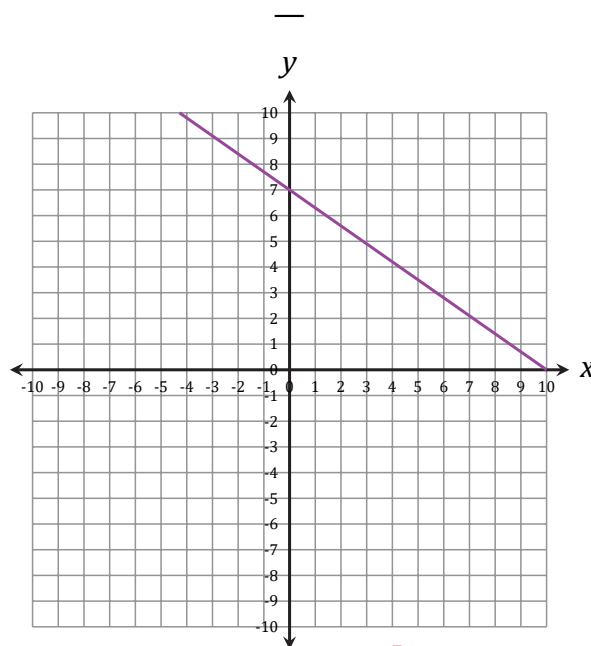
Ecuación: $y = 2x - 8$



Ecuación: $y = \frac{1}{2}x + 4$



Ecuación: $y = -x - 4$



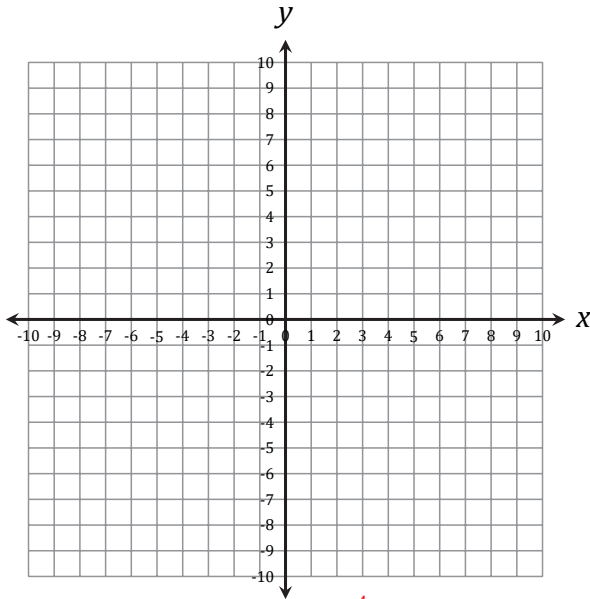
Ecuación: $y = -\frac{7}{10}x + 7$

Graficar Ecuaciones Lineales (H)

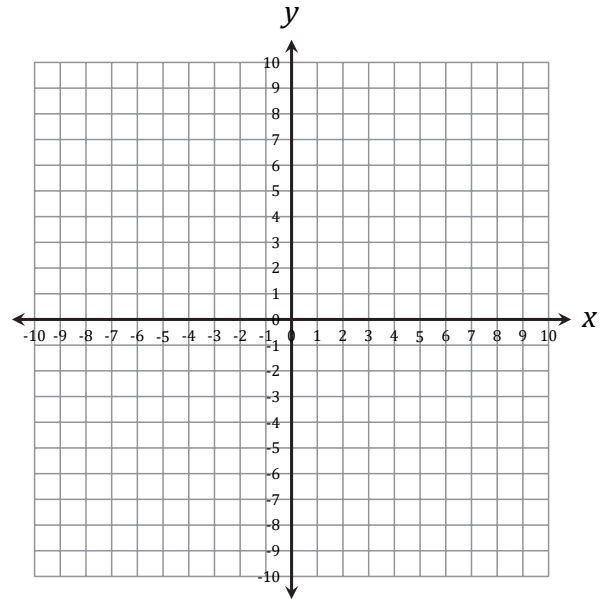
Nombre: _____

Fecha: _____

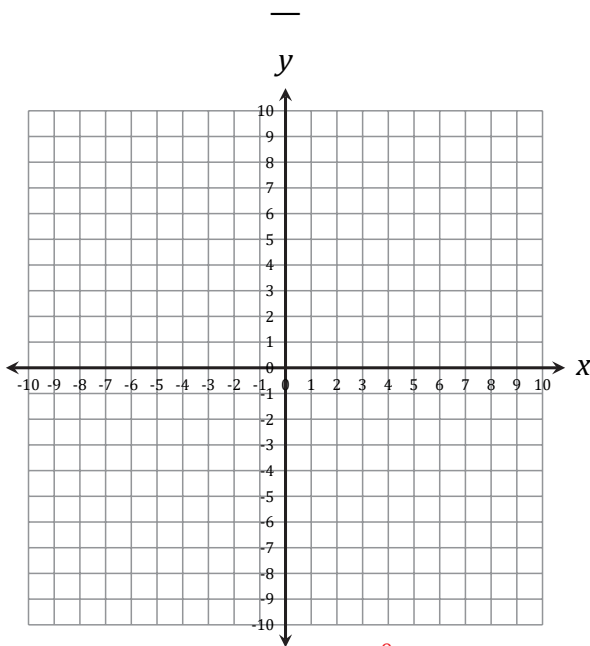
Dibuje el gráfico de cada ecuación lineal.



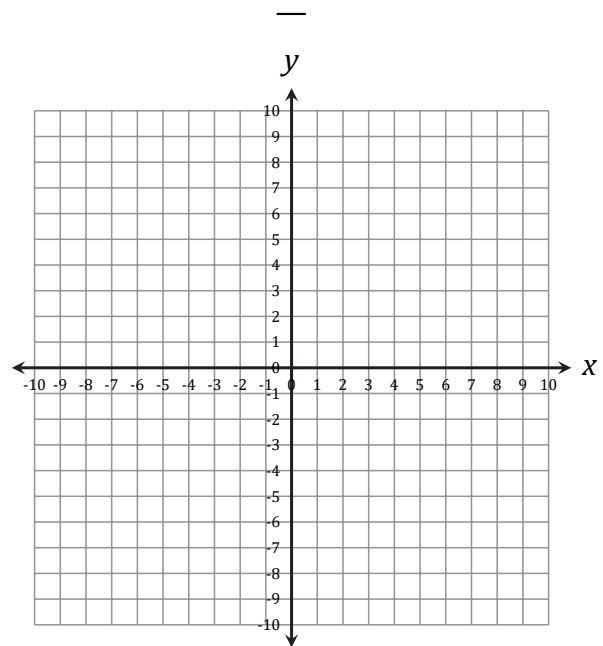
Ecuación: $y = \frac{4}{9}x - 4$



Ecuación: $y = -3x + 3$



Ecuación: $y = -\frac{9}{8}x - 9$



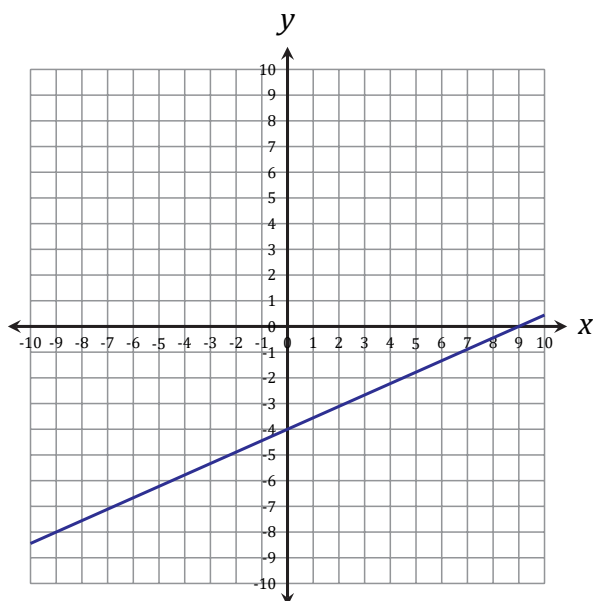
Ecuación: $y = 2x + 8$

Graficar Ecuaciones Lineales (H) Respuestas

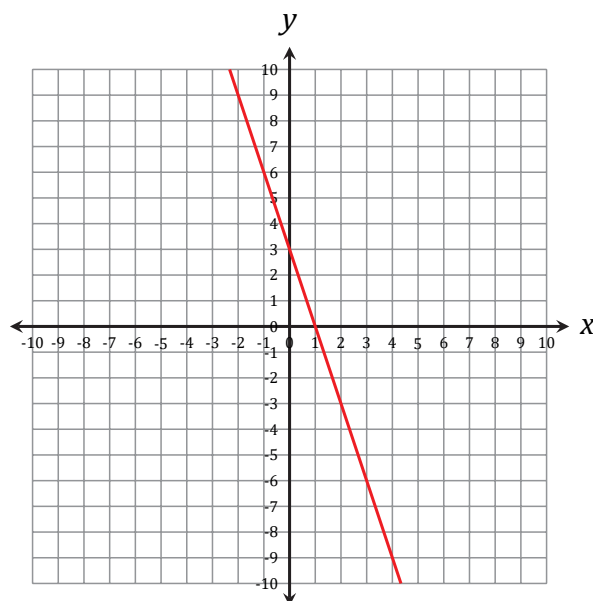
Nombre: _____

Fecha: _____

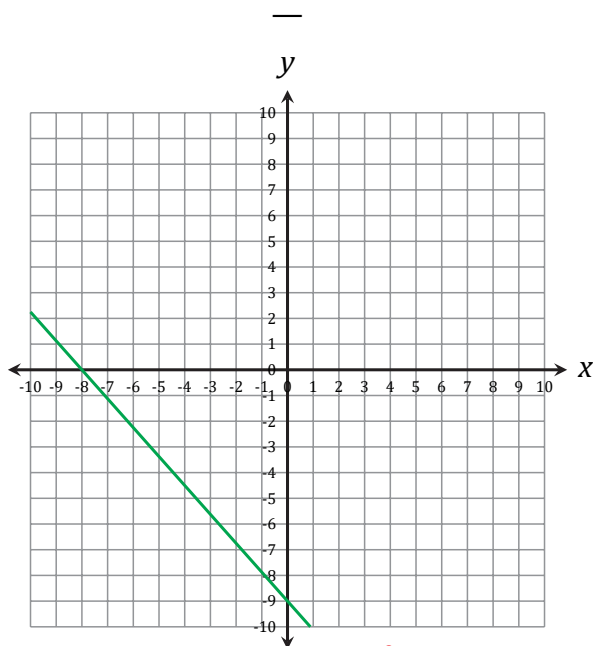
Dibuje el gráfico de cada ecuación lineal.



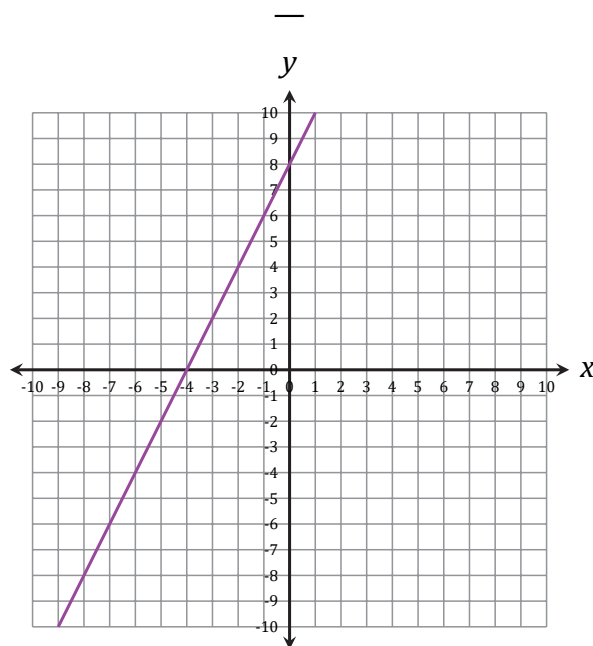
Ecuación: $y = \frac{4}{9}x - 4$



Ecuación: $y = -3x + 3$



Ecuación: $y = -\frac{9}{8}x - 9$



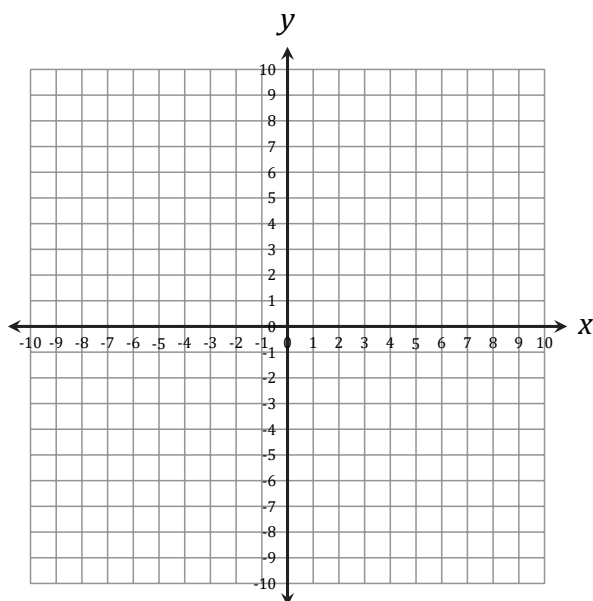
Ecuación: $y = 2x + 8$

Graficar Ecuaciones Lineales (I)

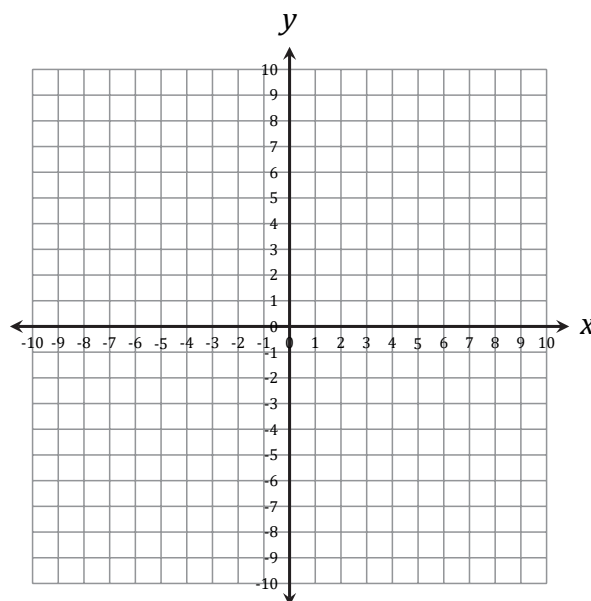
Nombre: _____

Fecha: _____

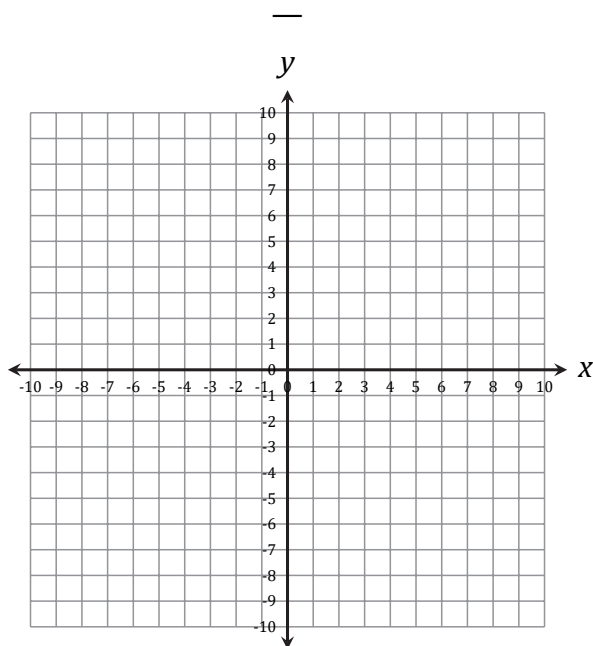
Dibuje el gráfico de cada ecuación lineal.



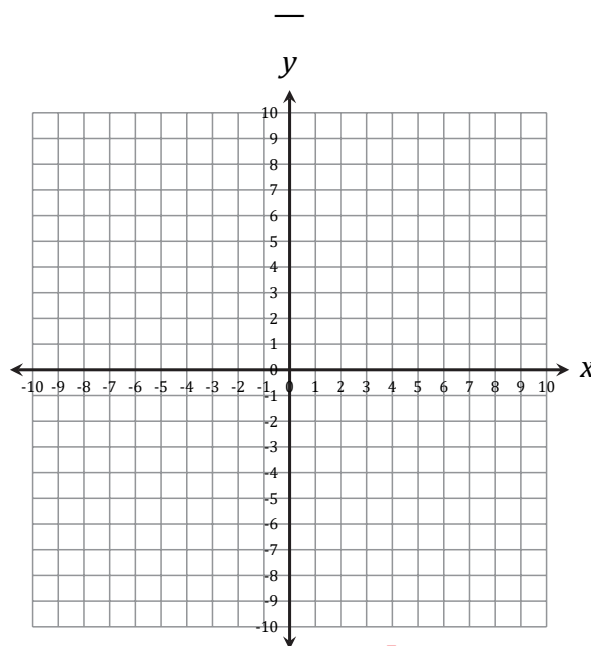
Ecuación: $y = 2x - 6$



Ecuación: $y = 3x + 6$



Ecuación: $y = -x + 1$



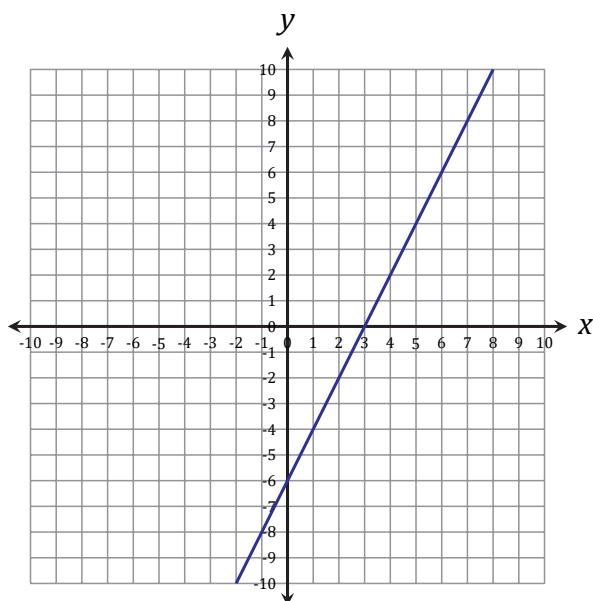
Ecuación: $y = -\frac{7}{4}x - 7$

Graficar Ecuaciones Lineales (I) Respuestas

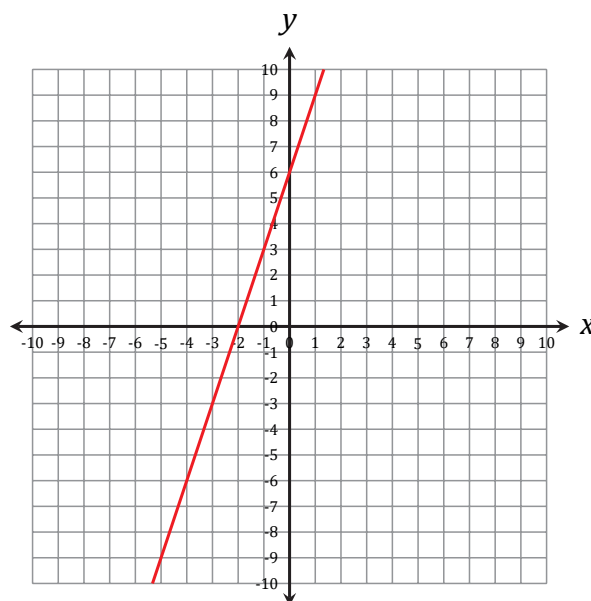
Nombre: _____

Fecha: _____

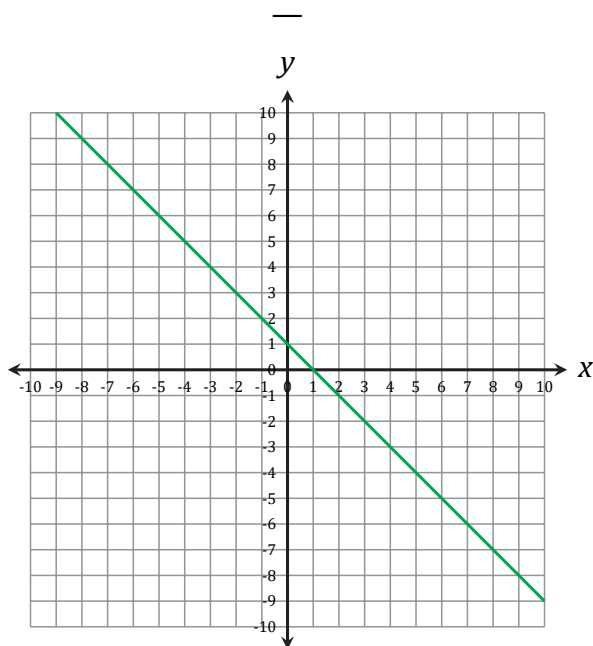
Dibuje el gráfico de cada ecuación lineal.



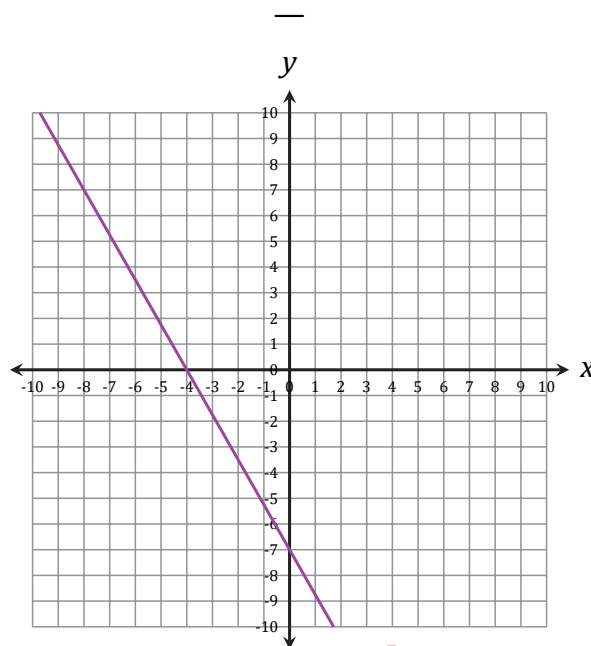
Ecuación: $y = 2x - 6$



Ecuación: $y = 3x + 6$



Ecuación: $y = -x + 1$



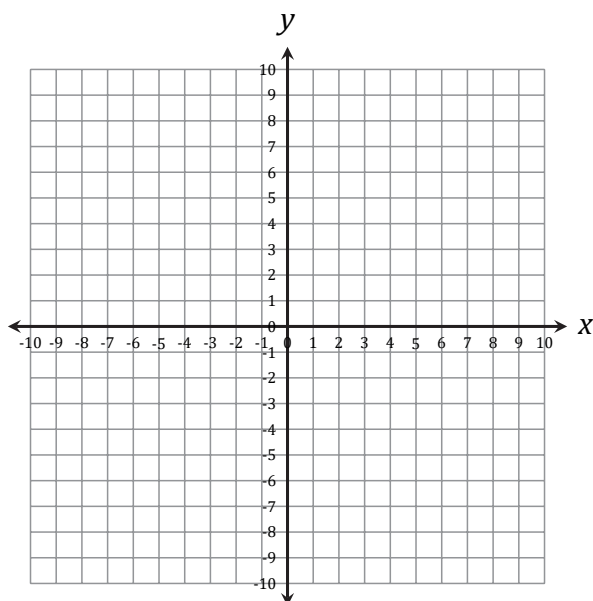
Ecuación: $y = -\frac{7}{4}x - 7$

Graficar Ecuaciones Lineales (J)

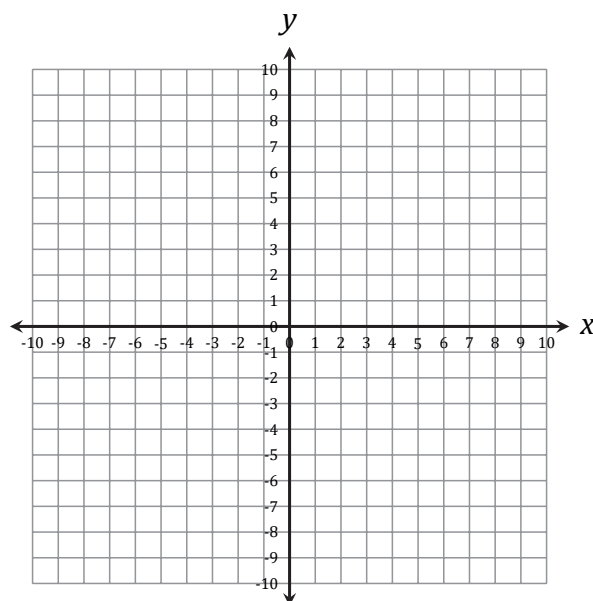
Nombre: _____

Fecha: _____

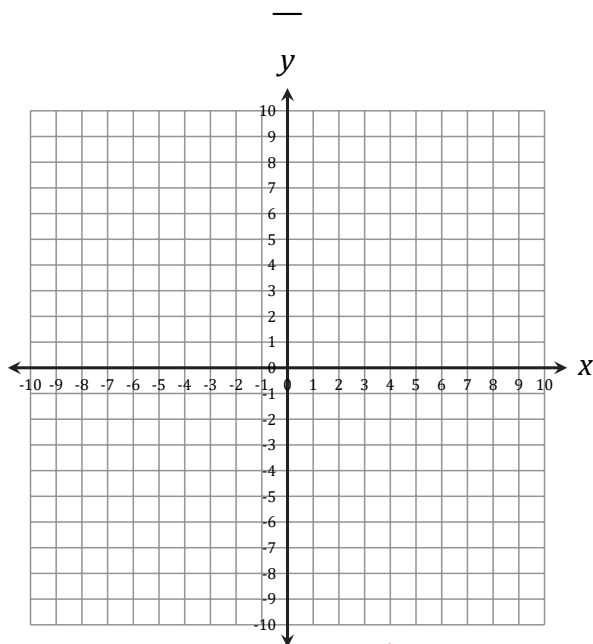
Dibuje el gráfico de cada ecuación lineal.



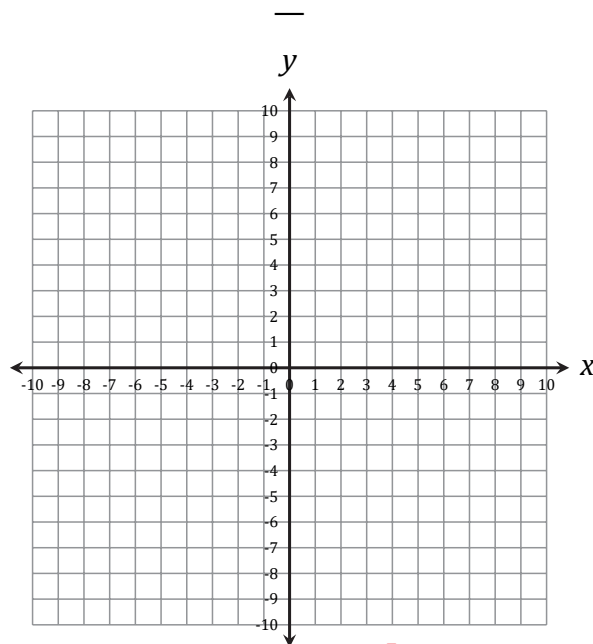
Ecuación: $y = \frac{1}{2}x + 2$



Ecuación: $y = 10x - 10$



Ecuación: $y = -\frac{1}{7}x - 1$



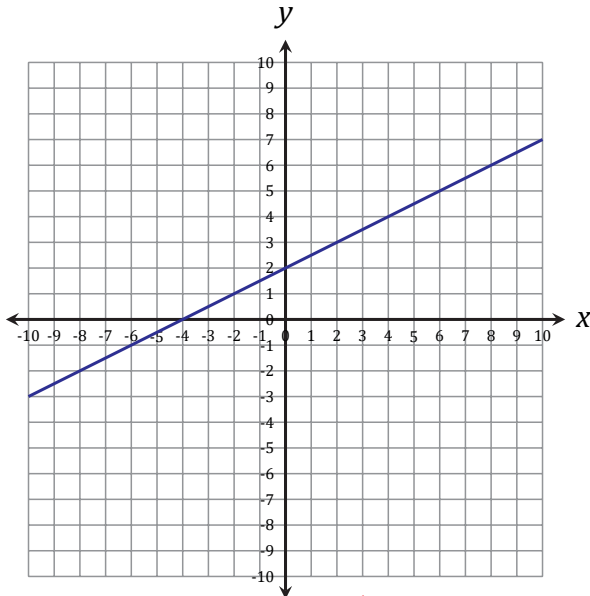
Ecuación: $y = -\frac{7}{2}x + 7$

Graficar Ecuaciones Lineales (J) Respuestas

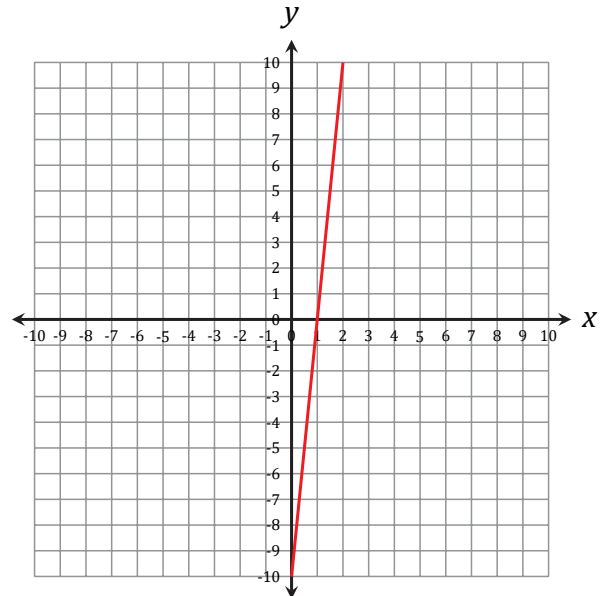
Nombre: _____

Fecha: _____

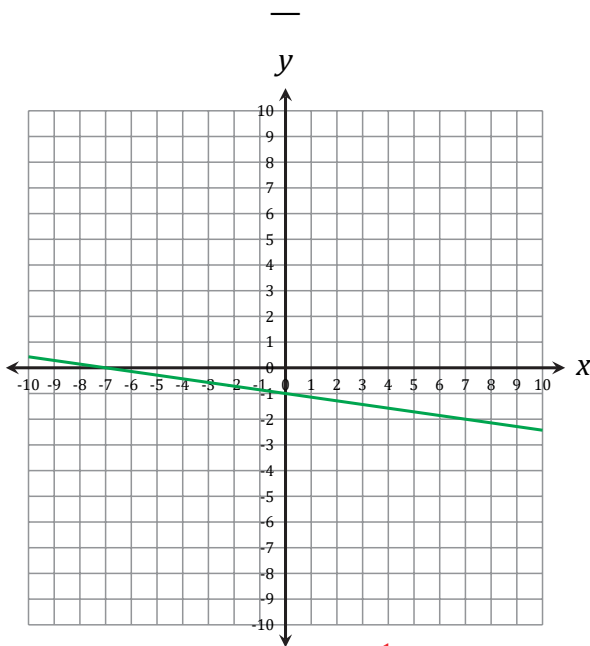
Dibuje el gráfico de cada ecuación lineal.



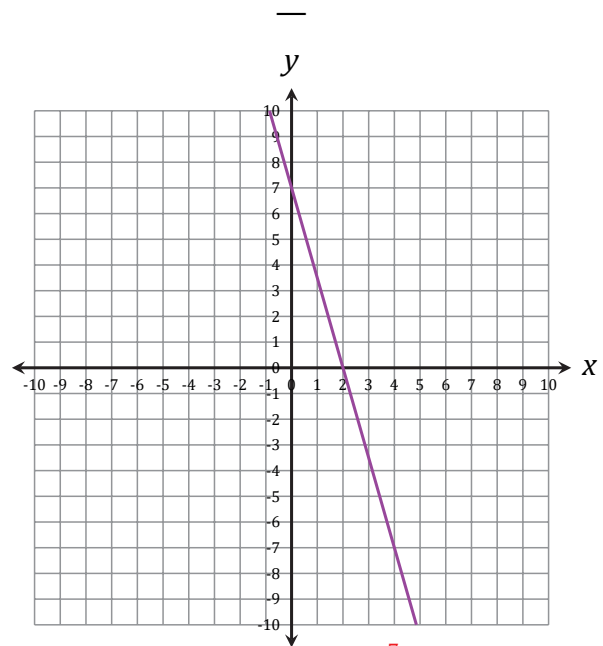
Ecuación: $y = \frac{1}{2}x + 2$



Ecuación: $y = 10x - 10$



Ecuación: $y = -\frac{1}{7}x - 1$



Ecuación: $y = -\frac{7}{2}x + 7$