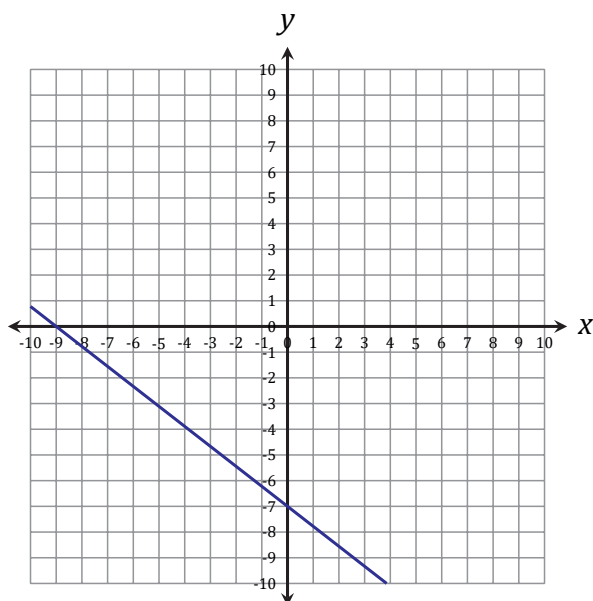


# Gráficos de Ecuaciones Lineales (J)

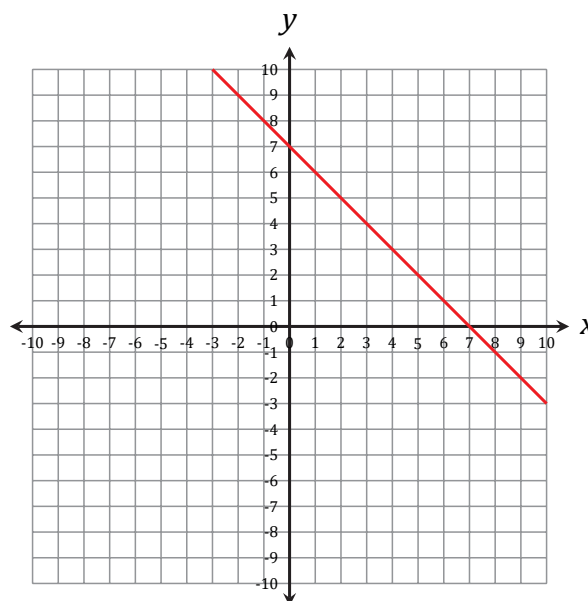
Nombre: \_\_\_\_\_

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

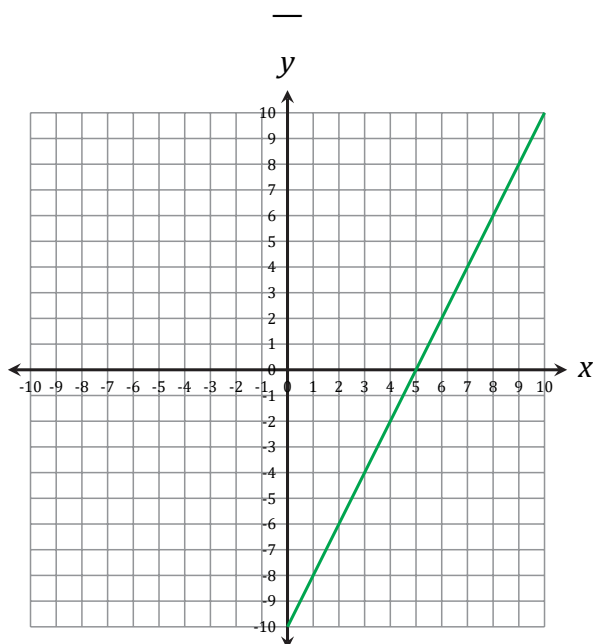
Determine, a partir del gráfico de cada línea, su ecuación.



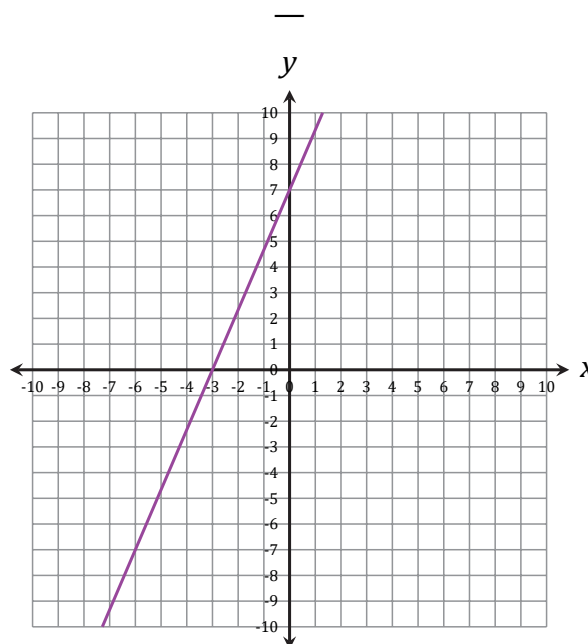
Ecuación: \_\_\_\_\_



Ecuación: \_\_\_\_\_



Ecuación: \_\_\_\_\_



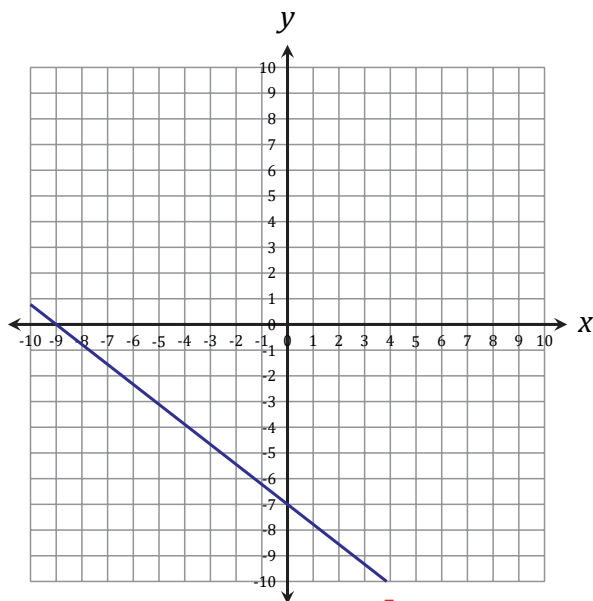
Ecuación: \_\_\_\_\_

# Gráficos de Ecuaciones Lineales (J) Respuestas

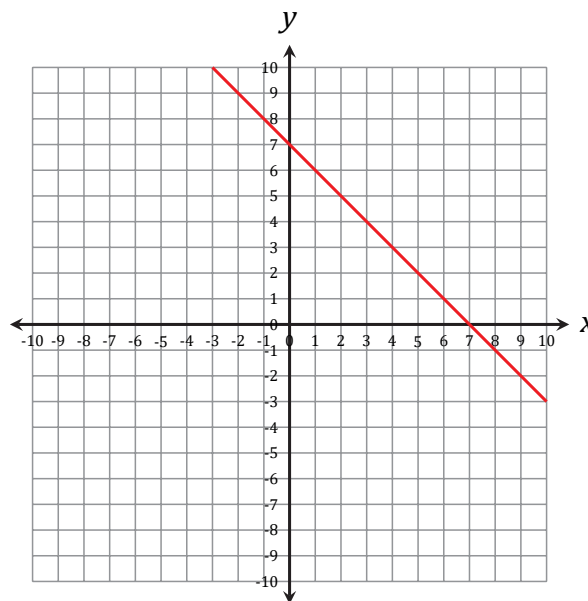
Nombre: \_\_\_\_\_

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

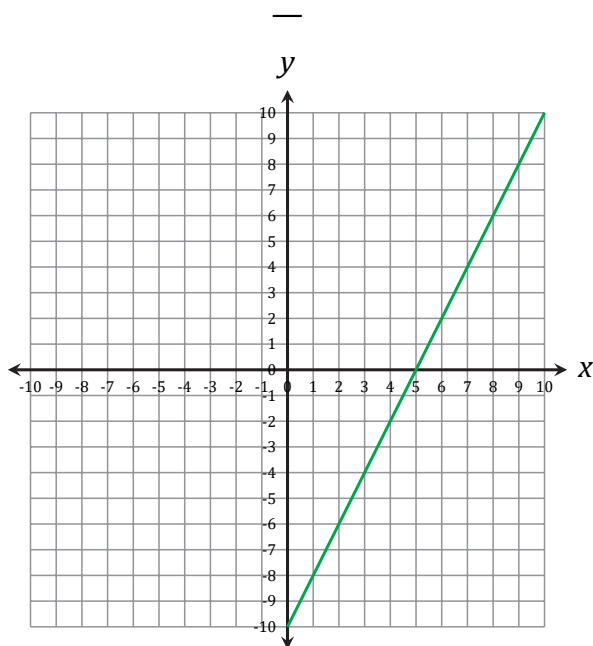
Determine, a partir del gráfico de cada línea, su ecuación.



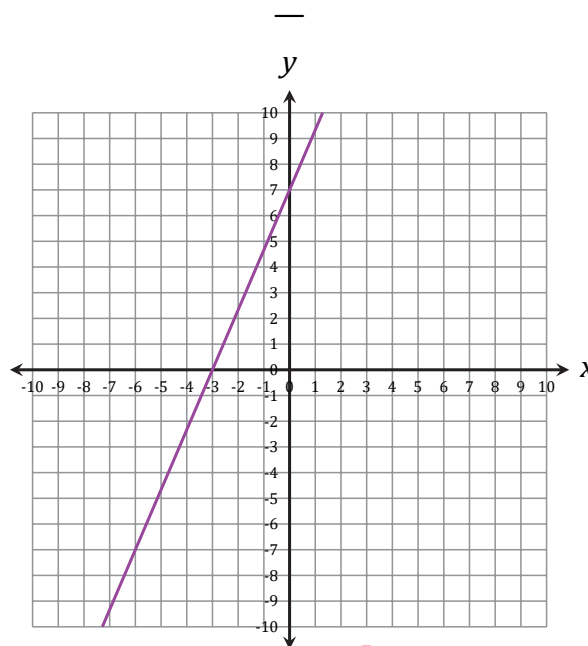
Ecuación:  $y = -\frac{7}{9}x - 7$



Ecuación:  $y = -x + 7$



Ecuación:  $y = 2x - 10$



Ecuación:  $y = \frac{7}{3}x + 7$