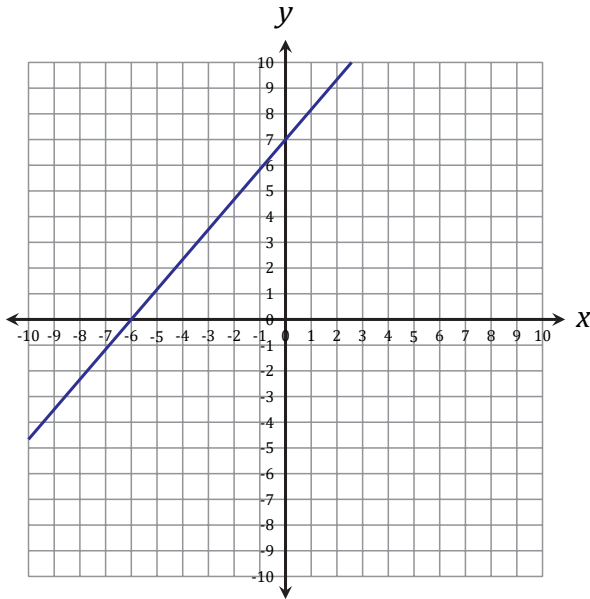


# Gráficos de Ecuaciones Lineales (B)

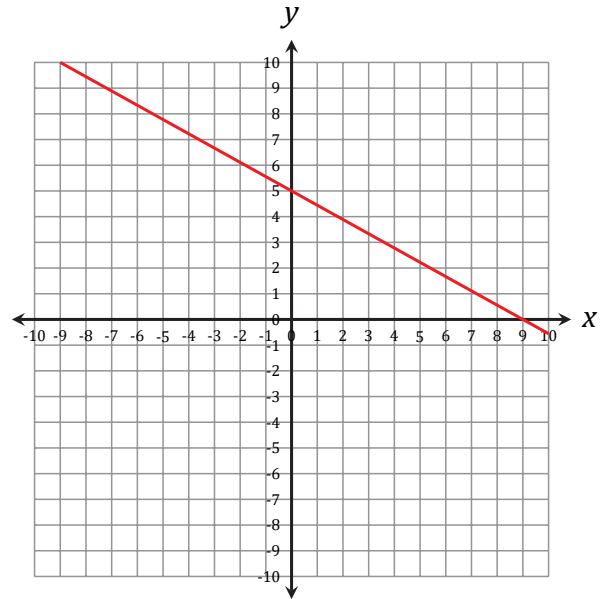
Nombre: \_\_\_\_\_

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

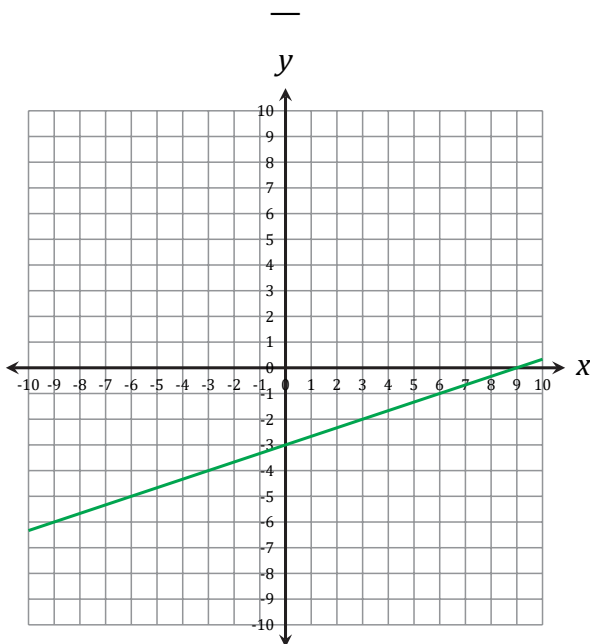
Determine, a partir del gráfico de cada línea, su ecuación.



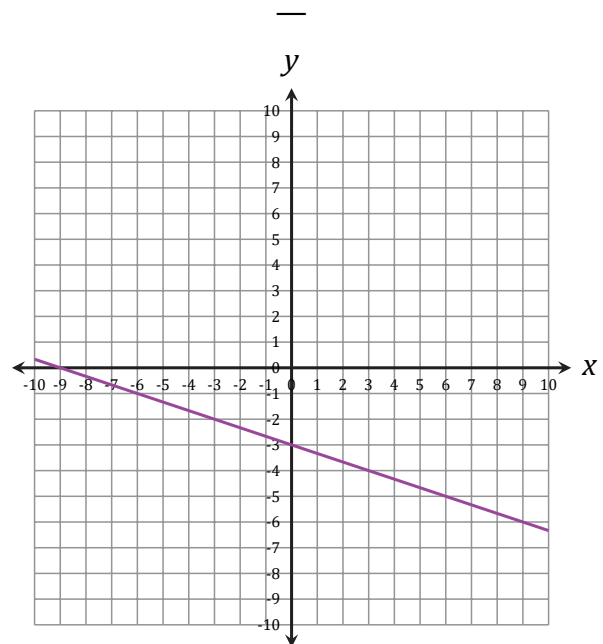
Ecuación: \_\_\_\_\_



Ecuación: \_\_\_\_\_



Ecuación: \_\_\_\_\_



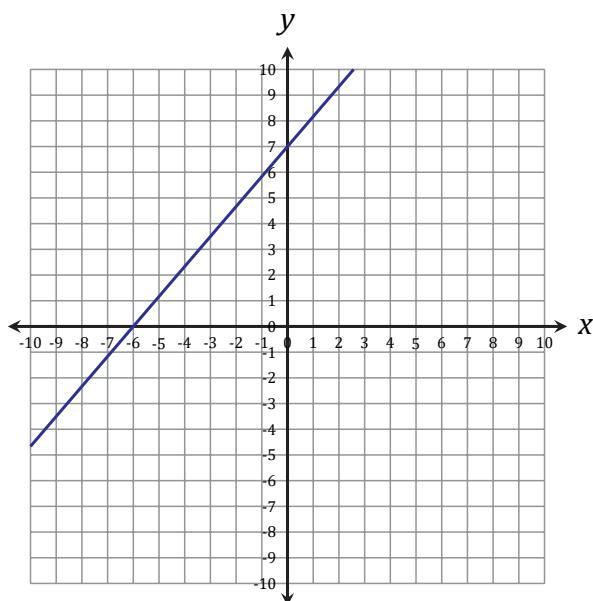
Ecuación: \_\_\_\_\_

# Gráficos de Ecuaciones Lineales (B) Respuestas

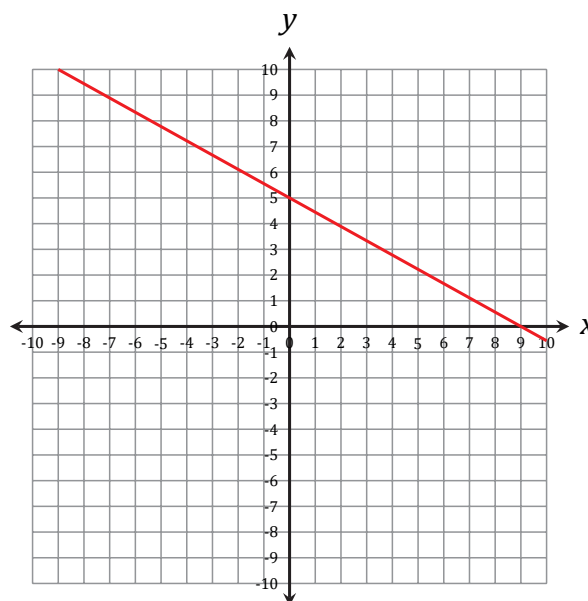
Nombre: \_\_\_\_\_

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

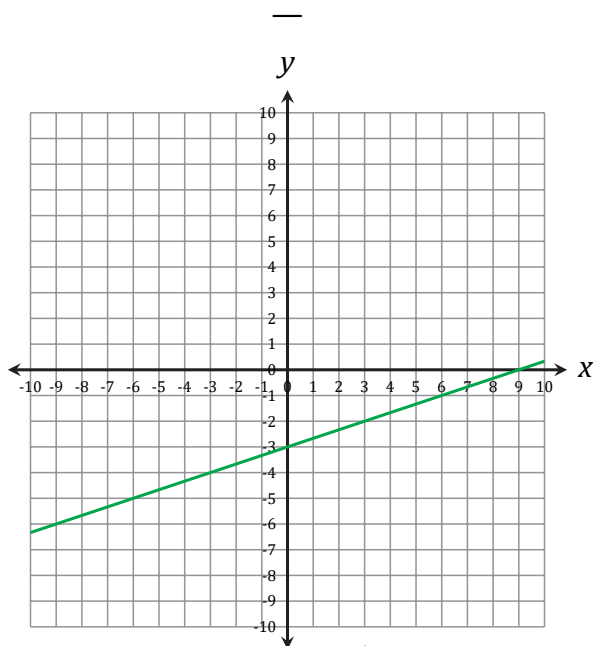
Determine, a partir del gráfico de cada línea, su ecuación.



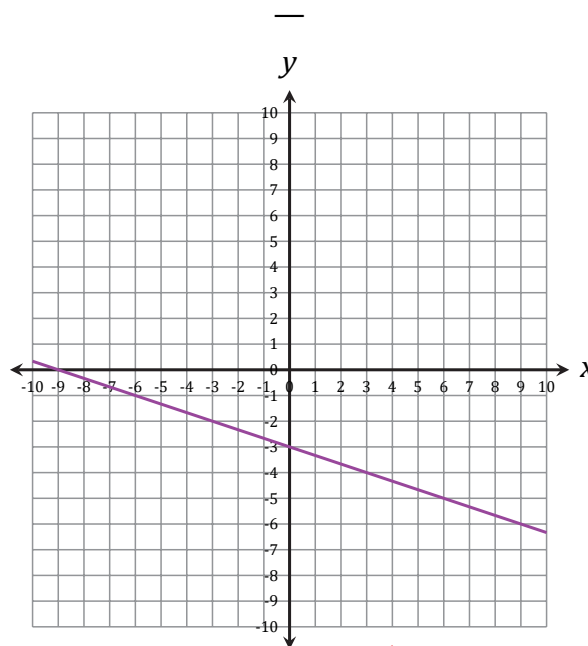
Ecuación:  $y = \frac{7}{6}x + 7$



Ecuación:  $y = -\frac{5}{9}x + 5$



Ecuación:  $y = \frac{1}{3}x - 3$



Ecuación:  $y = -\frac{1}{3}x - 3$