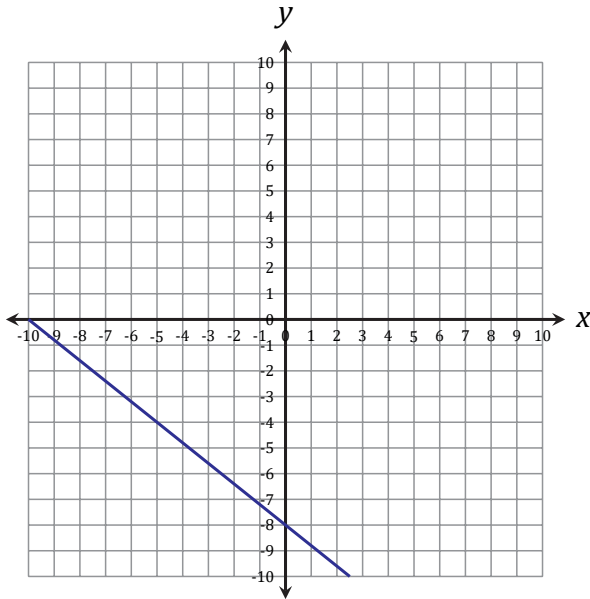


# Gráficos de Ecuaciones Lineales (A)

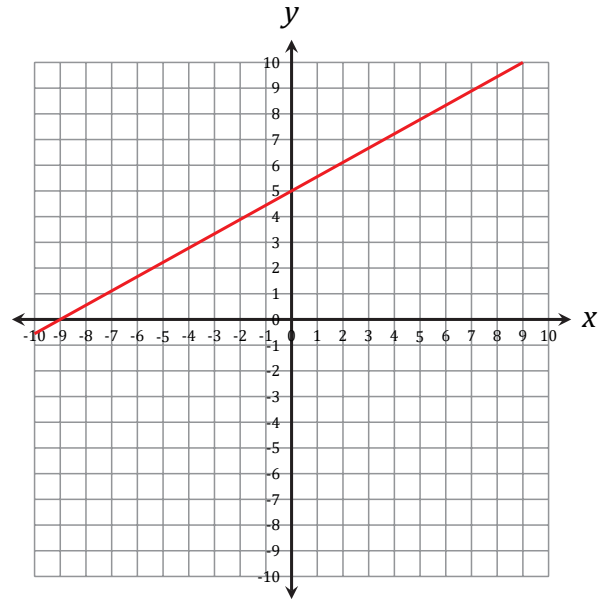
Nombre: \_\_\_\_\_

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

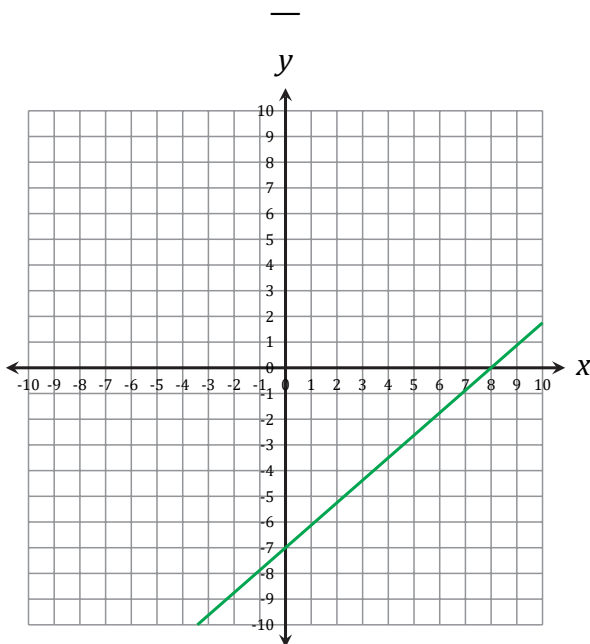
Determine, a partir del gráfico de cada línea, su pendiente.



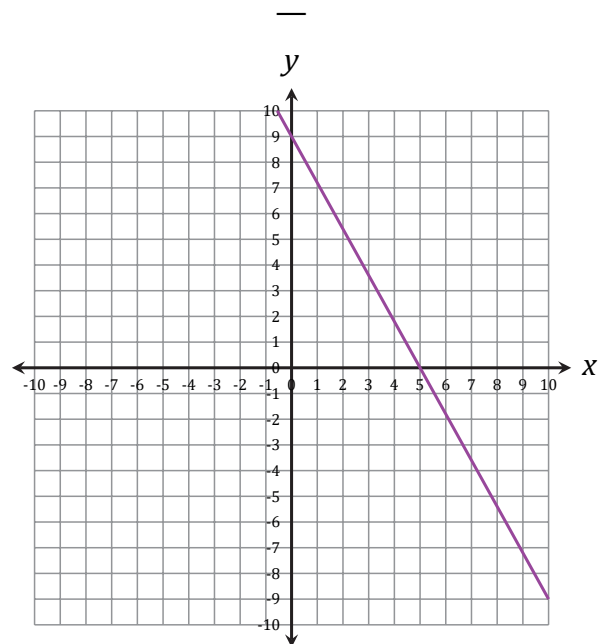
Pendiente: \_\_\_\_\_



Pendiente: \_\_\_\_\_



Pendiente: \_\_\_\_\_



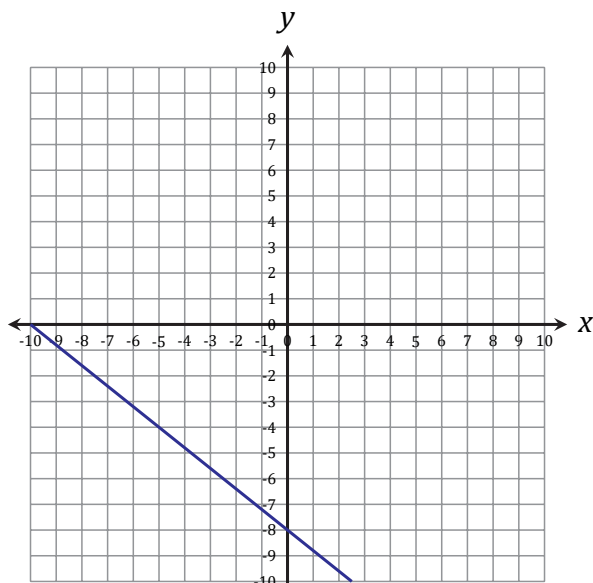
Pendiente: \_\_\_\_\_

# Gráficos de Ecuaciones Lineales (A) Respuestas

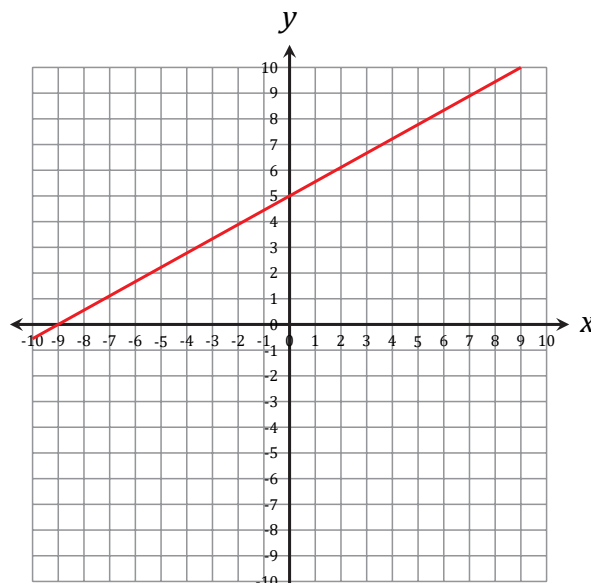
Nombre: \_\_\_\_\_

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

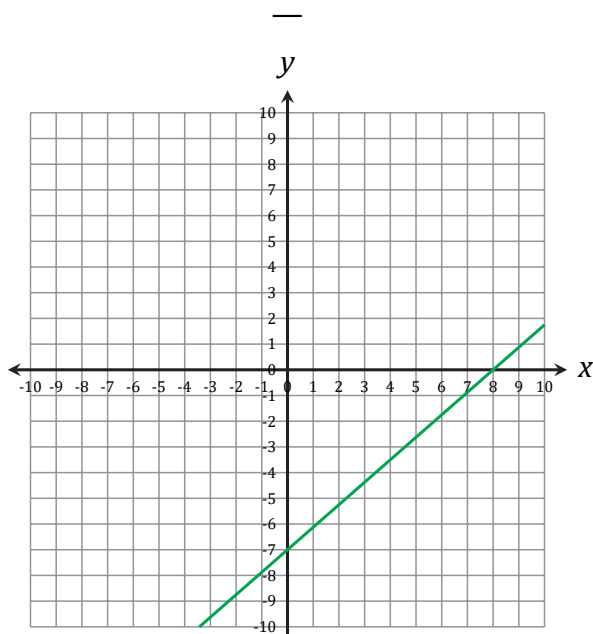
Determine, a partir del gráfico de cada línea, su pendiente.



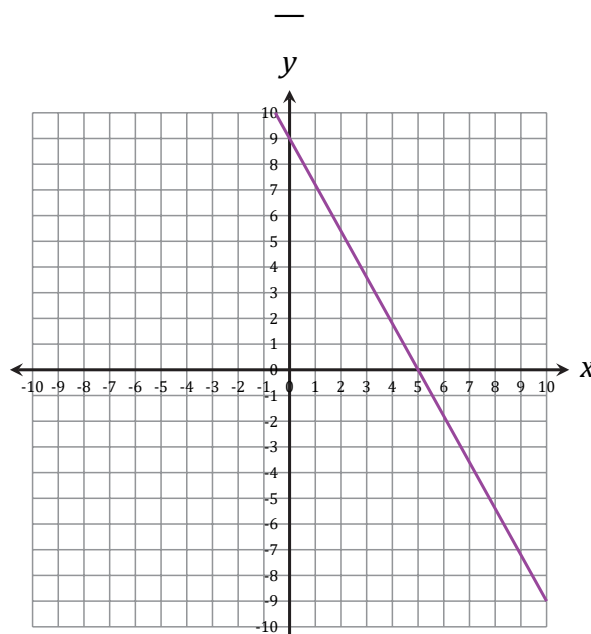
Pendiente:  $-\frac{4}{5}$



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



Pendiente:  $\frac{7}{8}$



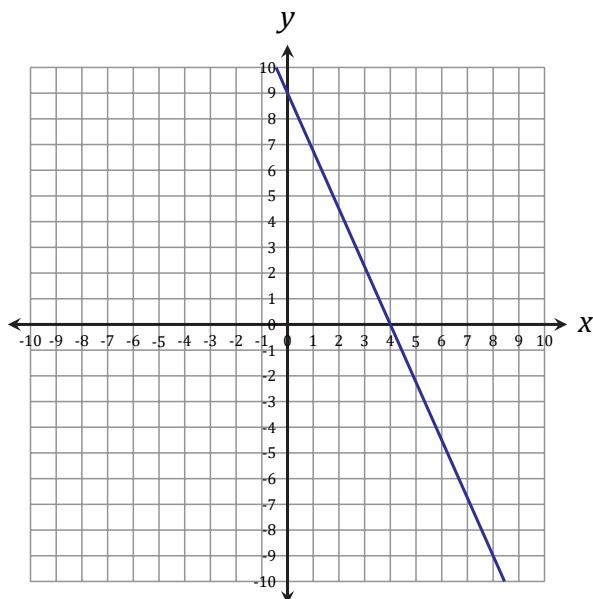
Pendiente:  $-\frac{9}{5}$

# Gráficos de Ecuaciones Lineales (B)

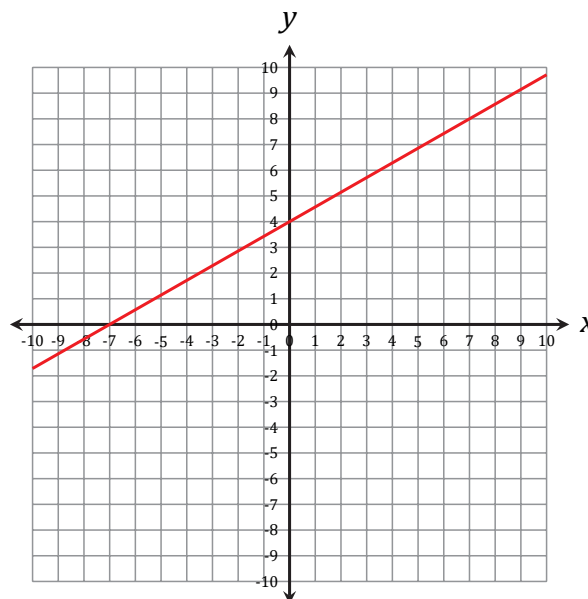
Nombre: \_\_\_\_\_

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

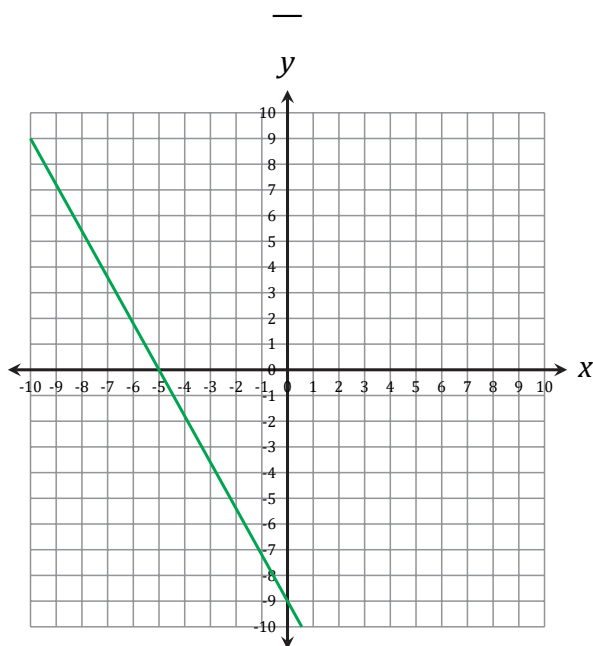
Determine, a partir del gráfico de cada línea, su pendiente.



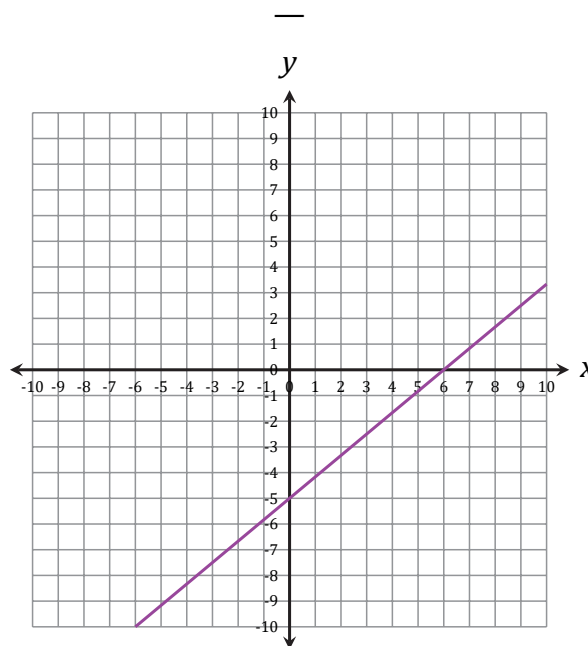
Pendiente: \_\_\_\_\_



Pendiente: \_\_\_\_\_



Pendiente: \_\_\_\_\_



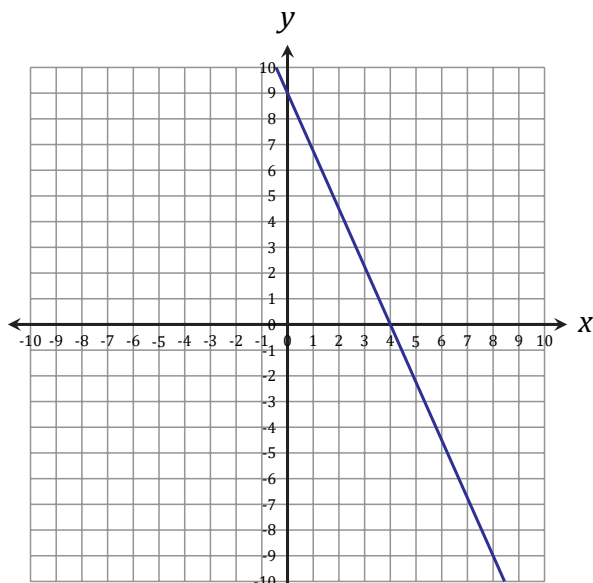
Pendiente: \_\_\_\_\_

# Gráficos de Ecuaciones Lineales (B) Respuestas

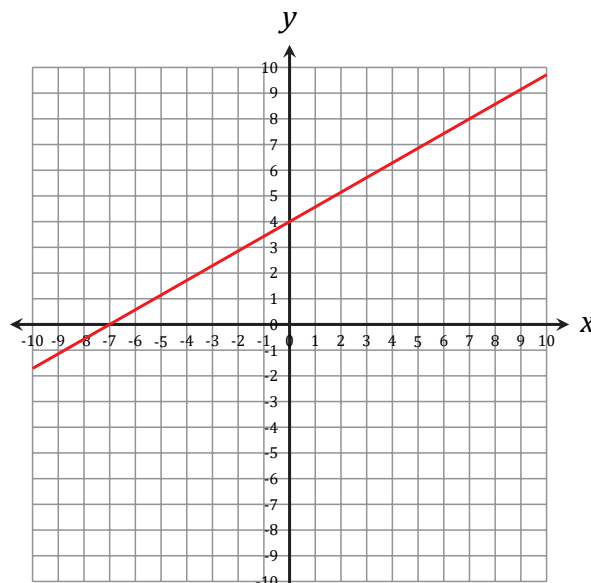
Nombre: \_\_\_\_\_

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

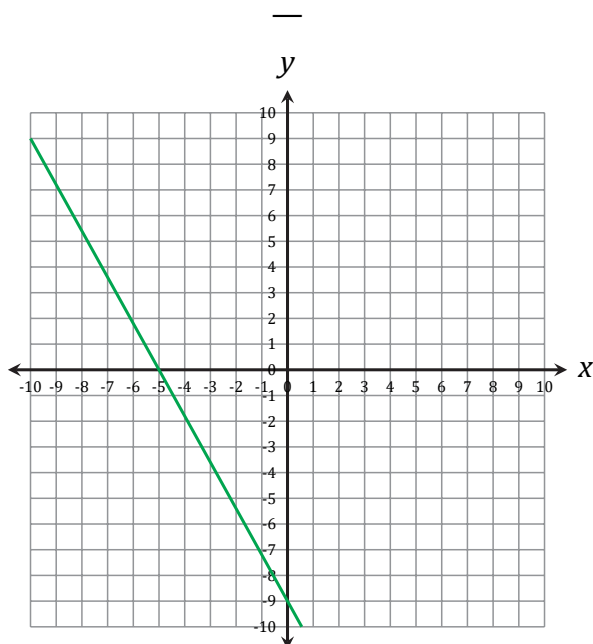
Determine, a partir del gráfico de cada línea, su pendiente.



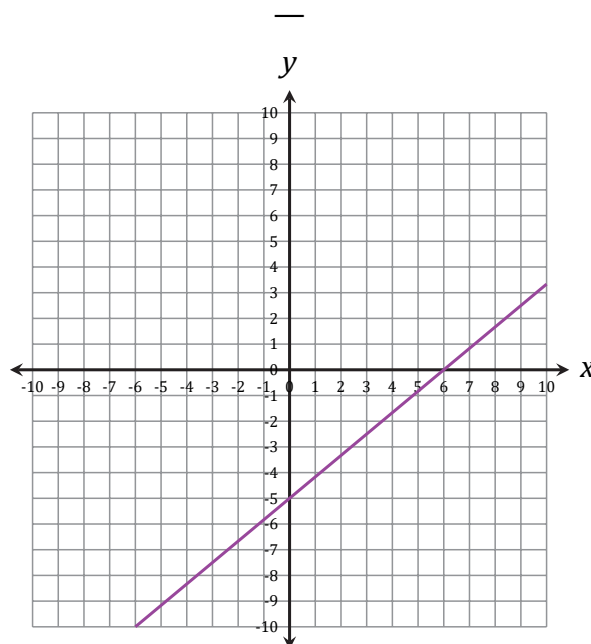
Pendiente:  $-\frac{9}{4}$



Pendiente:  $\frac{4}{7}$



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



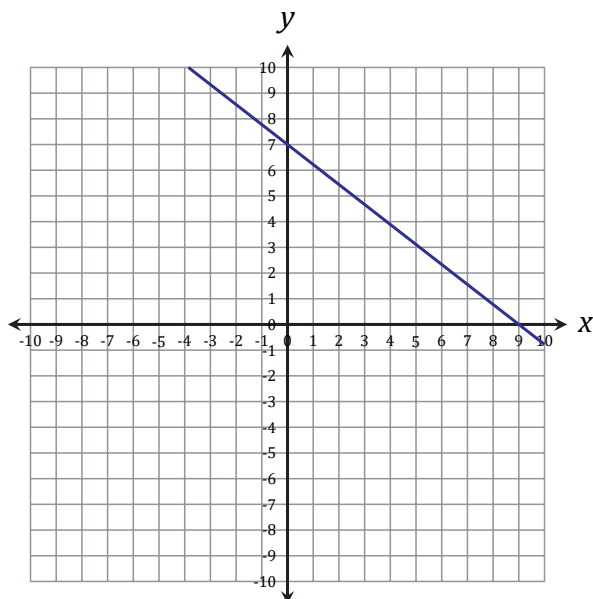
Pendiente:  $\frac{5}{5}$

# Gráficos de Ecuaciones Lineales (C)

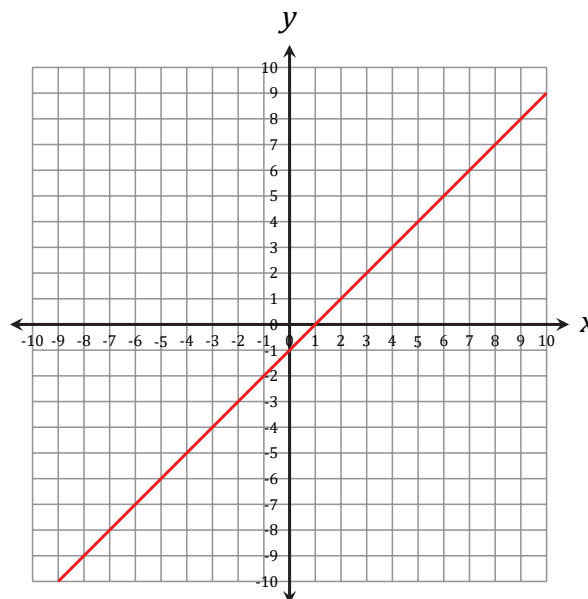
Nombre: \_\_\_\_\_

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

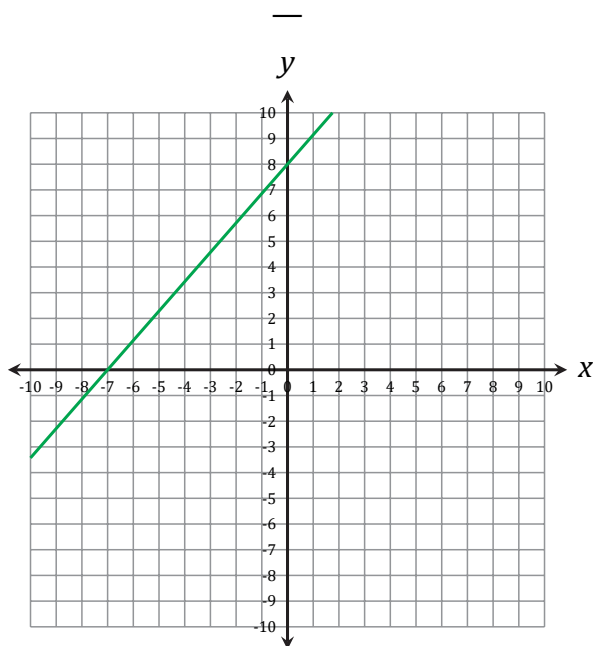
Determine, a partir del gráfico de cada línea, su pendiente.



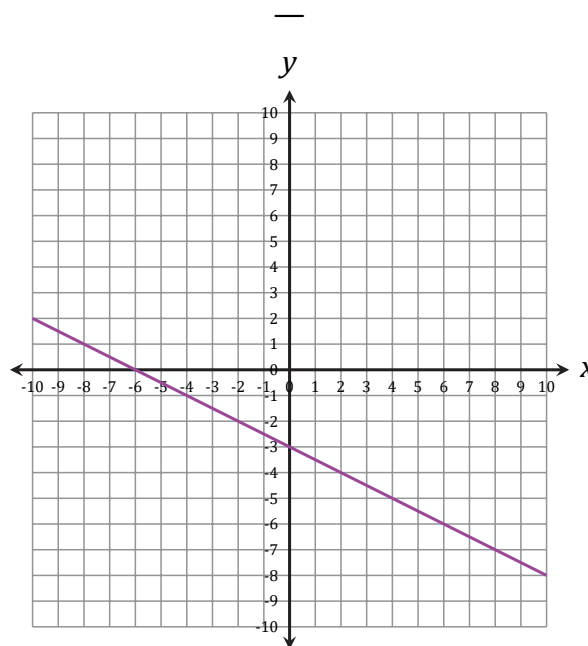
Pendiente: \_\_\_\_\_



Pendiente: \_\_\_\_\_



Pendiente: \_\_\_\_\_



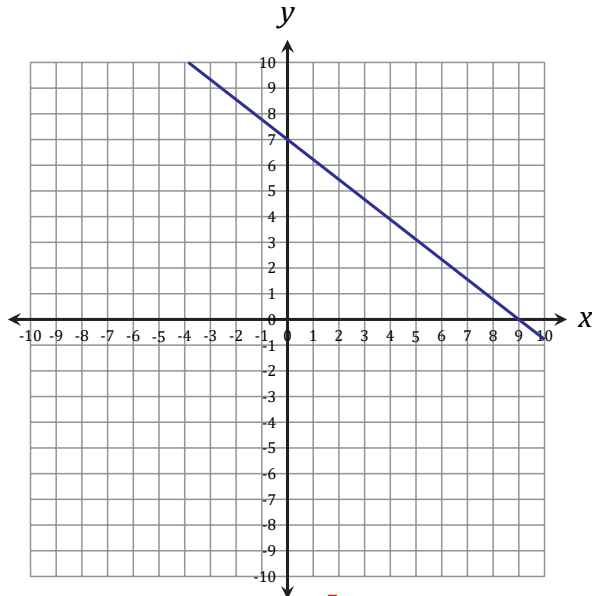
Pendiente: \_\_\_\_\_

# Gráficos de Ecuaciones Lineales (C) Respuestas

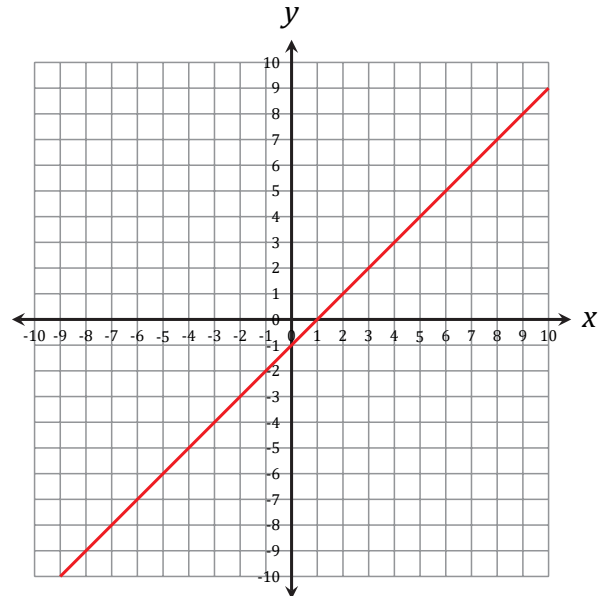
Nombre: \_\_\_\_\_

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

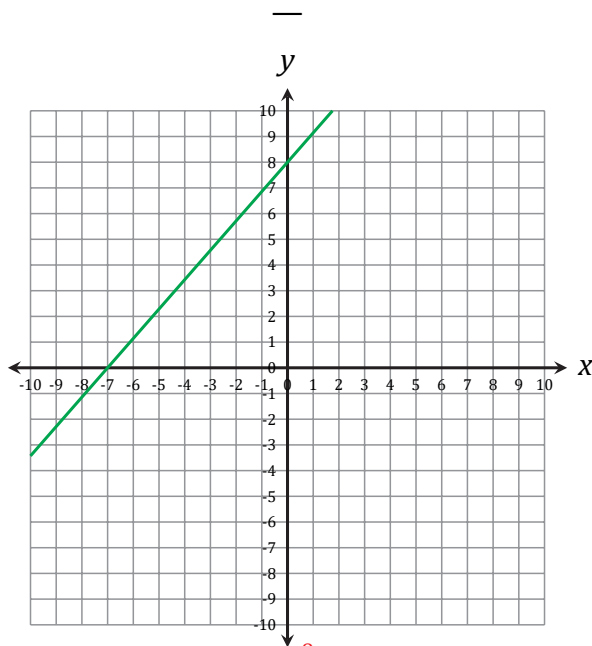
Determine, a partir del gráfico de cada línea, su pendiente.



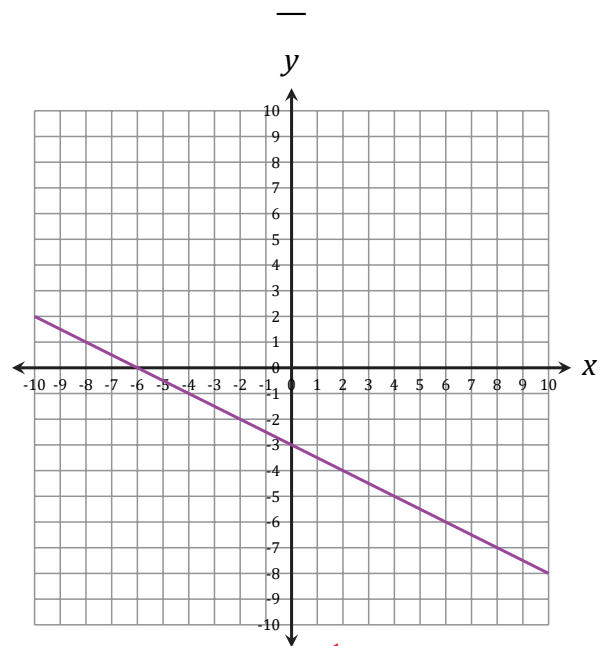
Pendiente:  $-\frac{7}{9}$



Pendiente:  $1$



Pendiente:  $\frac{8}{7}$



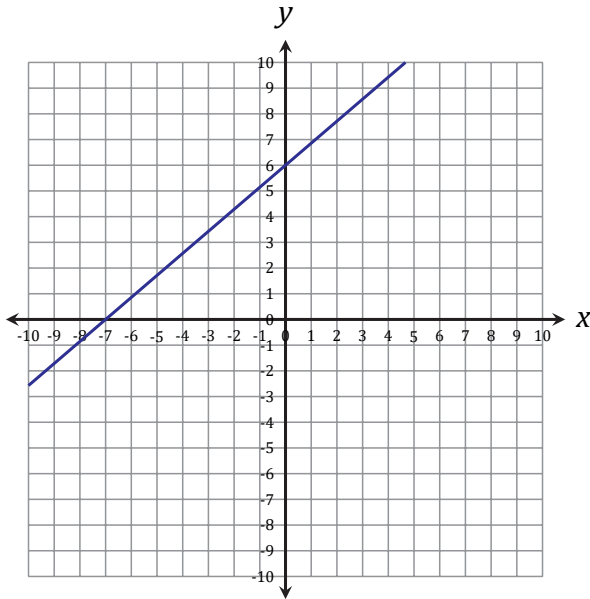
Pendiente:  $-\frac{1}{2}$

# Gráficos de Ecuaciones Lineales (D)

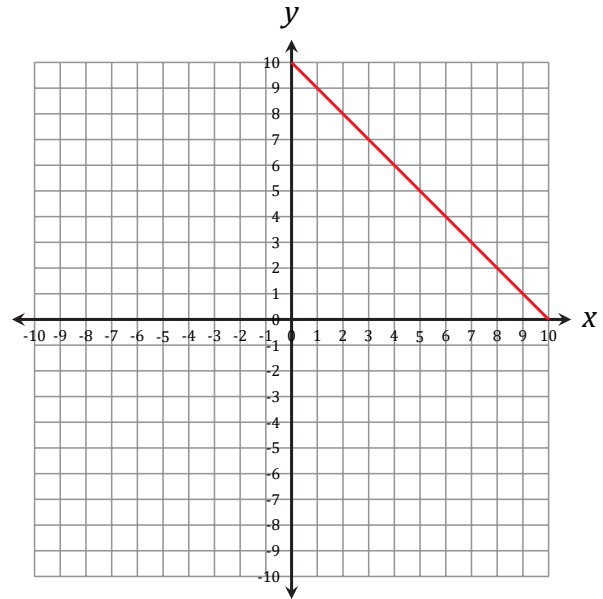
Nombre: \_\_\_\_\_

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

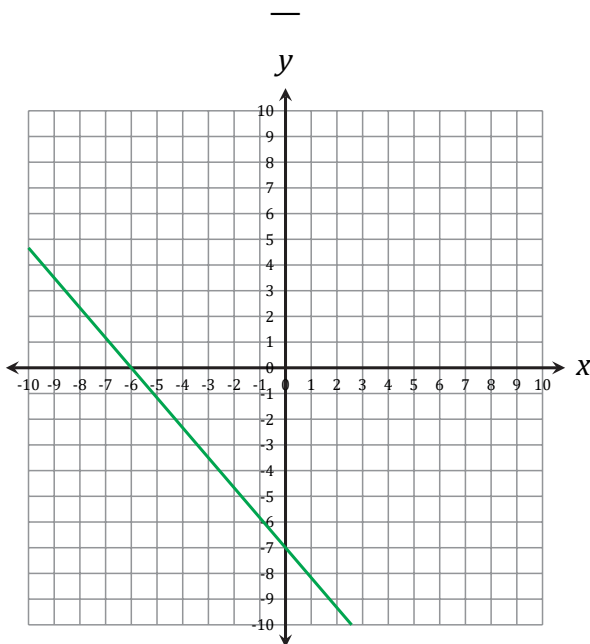
Determine, a partir del gráfico de cada línea, su pendiente.



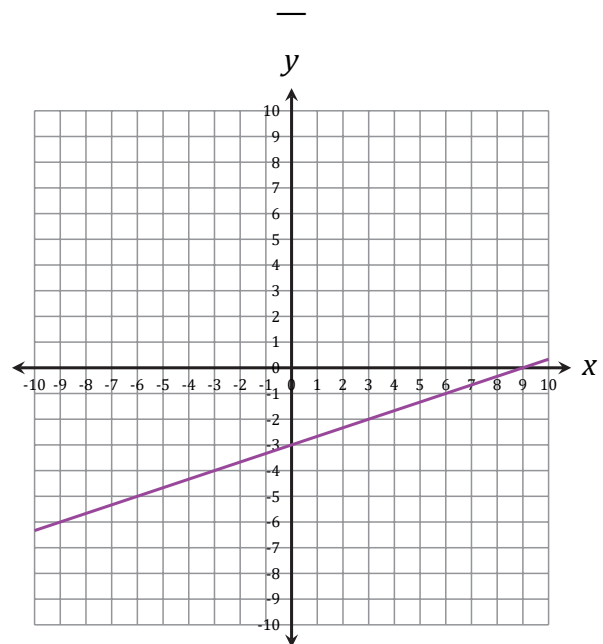
Pendiente: \_\_\_\_\_



Pendiente: \_\_\_\_\_



Pendiente: \_\_\_\_\_



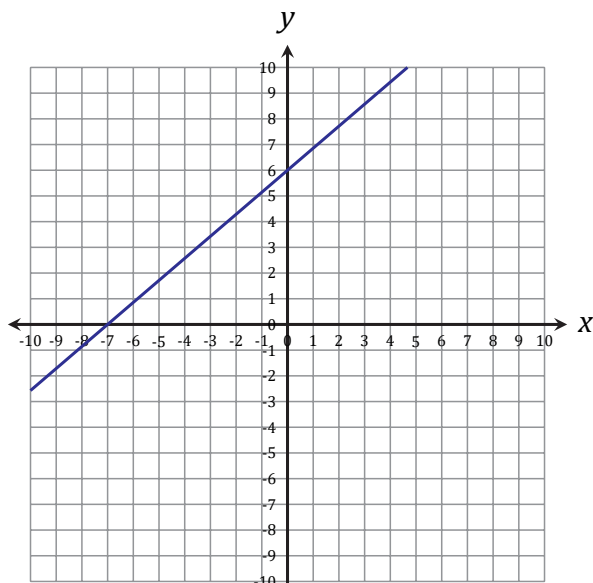
Pendiente: \_\_\_\_\_

# Gráficos de Ecuaciones Lineales (D) Respuestas

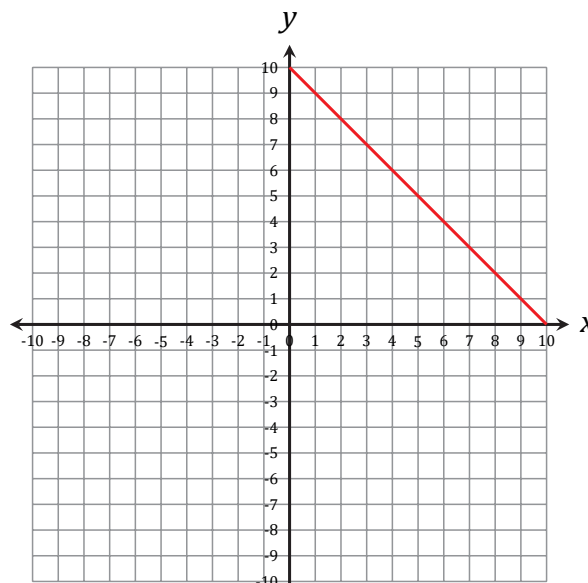
Nombre: \_\_\_\_\_

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

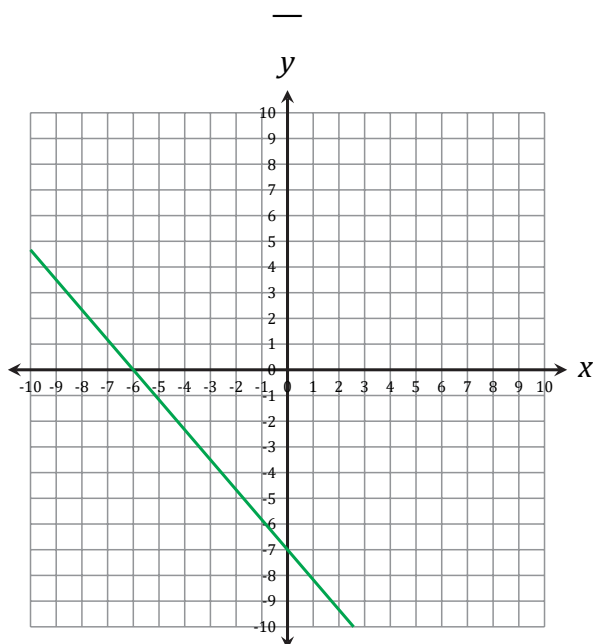
Determine, a partir del gráfico de cada línea, su pendiente.



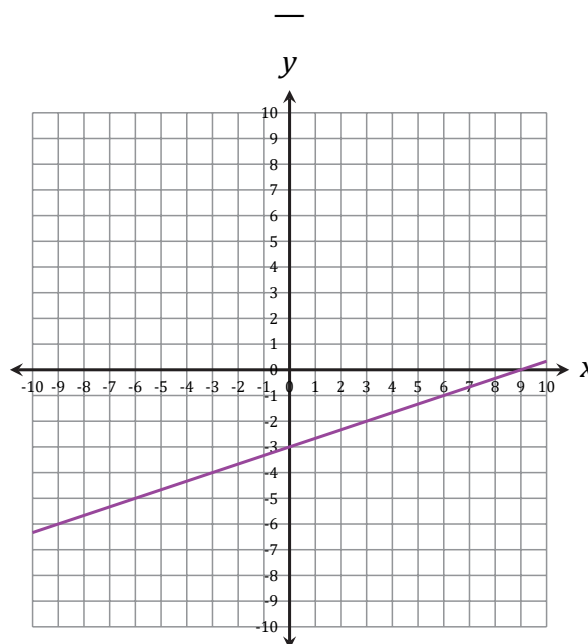
Pendiente:  $\frac{6}{7}$



Pendiente:  $-1$



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



Pendiente:  $\frac{1}{3}$

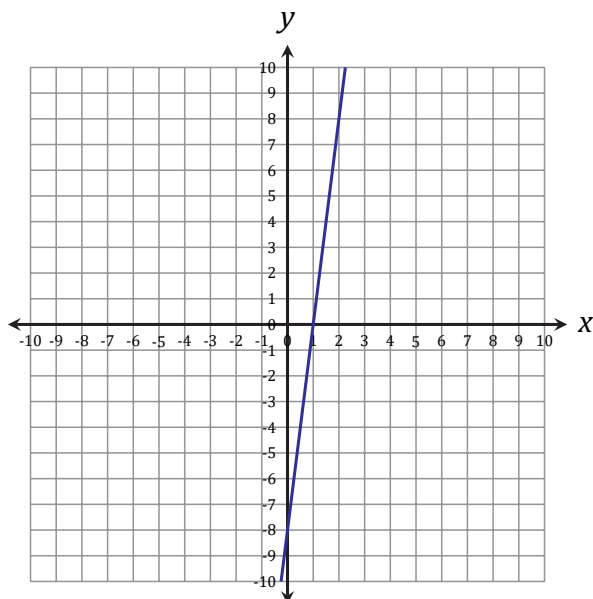


# Gráficos de Ecuaciones Lineales (E)

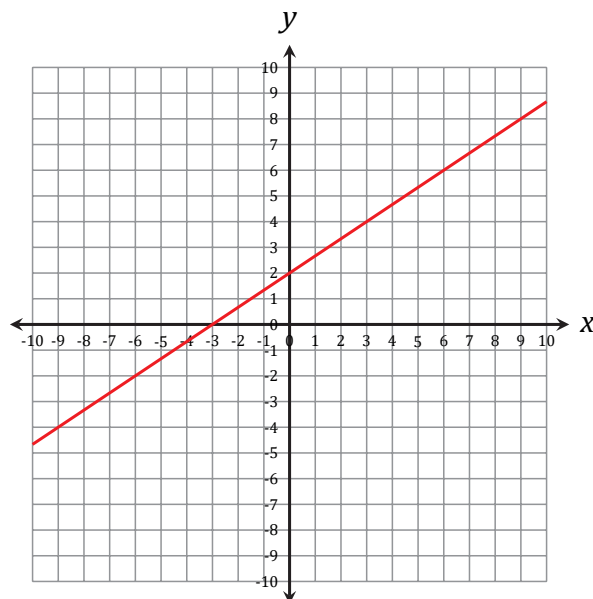
Nombre: \_\_\_\_\_

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

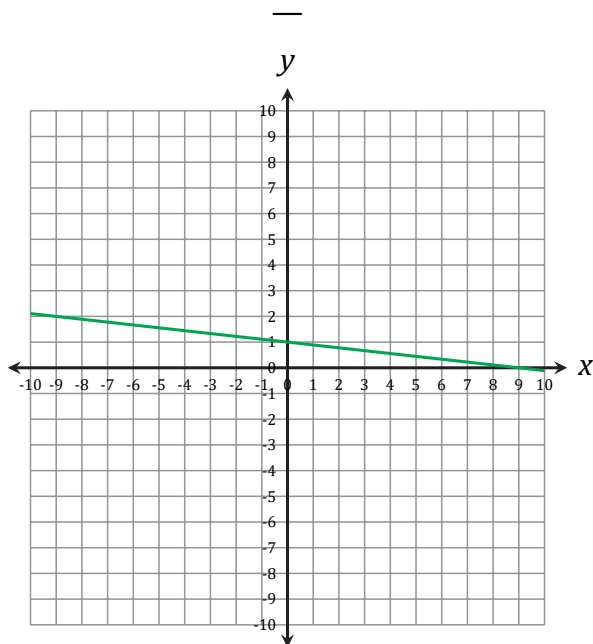
Determine, a partir del gráfico de cada línea, su pendiente.



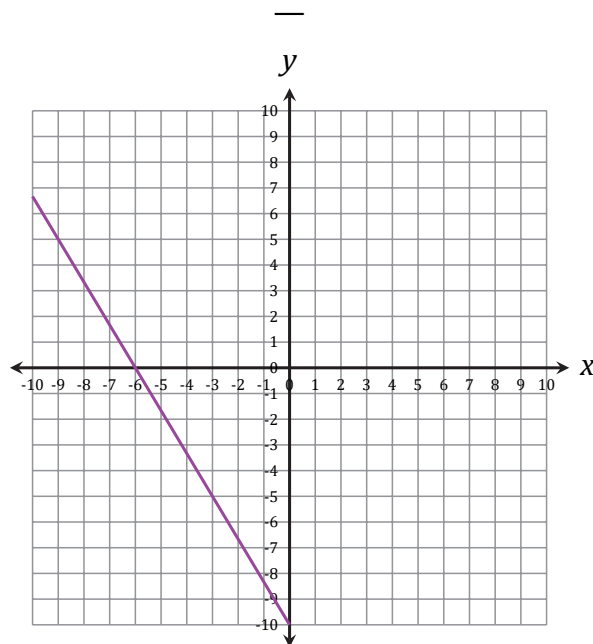
Pendiente: \_\_\_\_\_



Pendiente: \_\_\_\_\_



Pendiente: \_\_\_\_\_



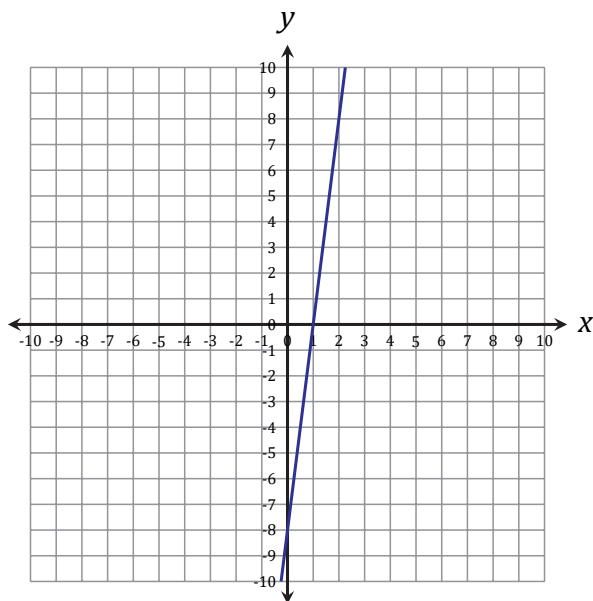
Pendiente: \_\_\_\_\_

# Gráficos de Ecuaciones Lineales (E) Respuestas

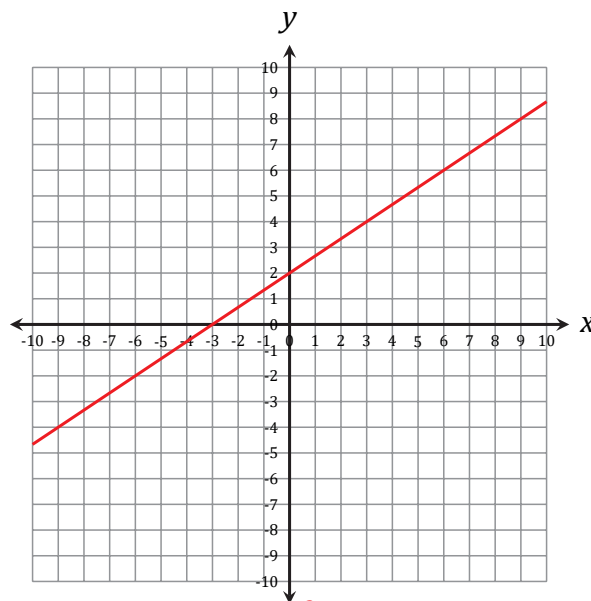
Nombre: \_\_\_\_\_

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

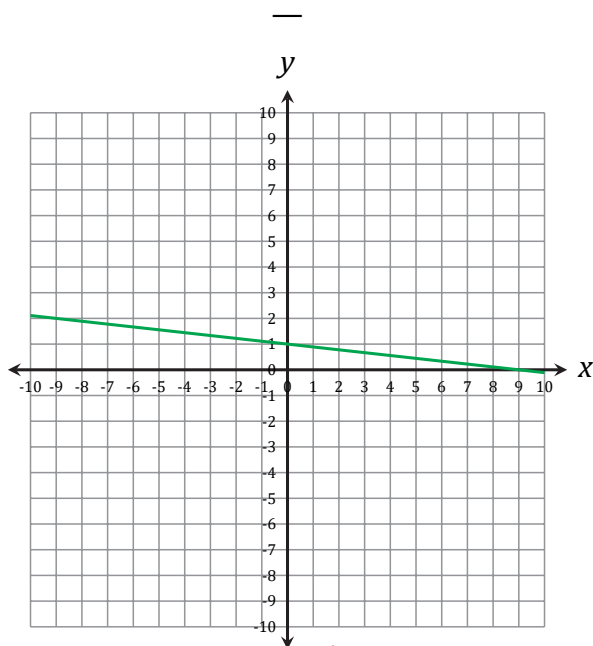
Determine, a partir del gráfico de cada línea, su pendiente.



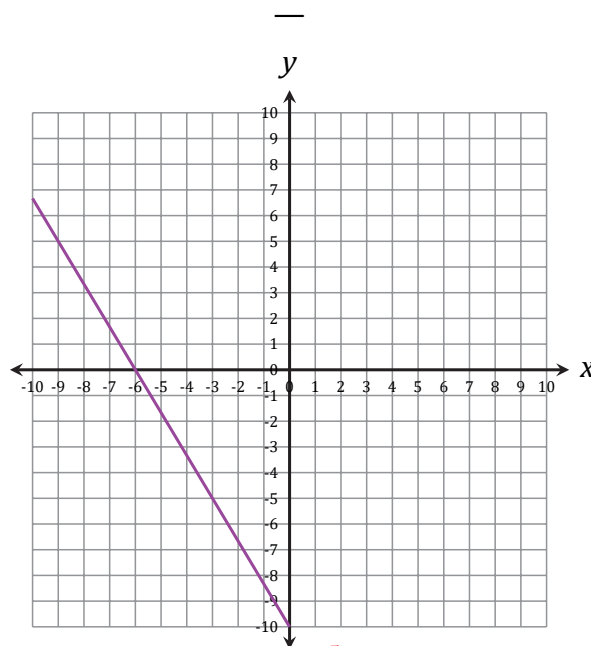
Pendiente: 8



Pendiente:  $\frac{2}{3}$



Pendiente:  $-\frac{1}{9}$



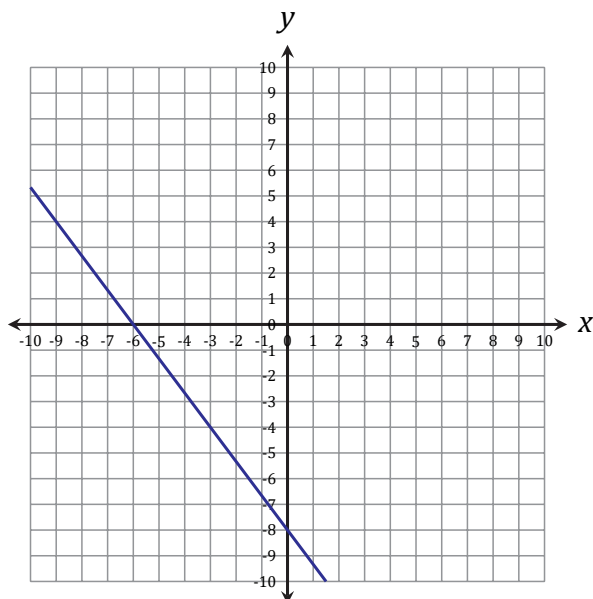
Pendiente:  $-\frac{5}{3}$

# Gráficos de Ecuaciones Lineales (F)

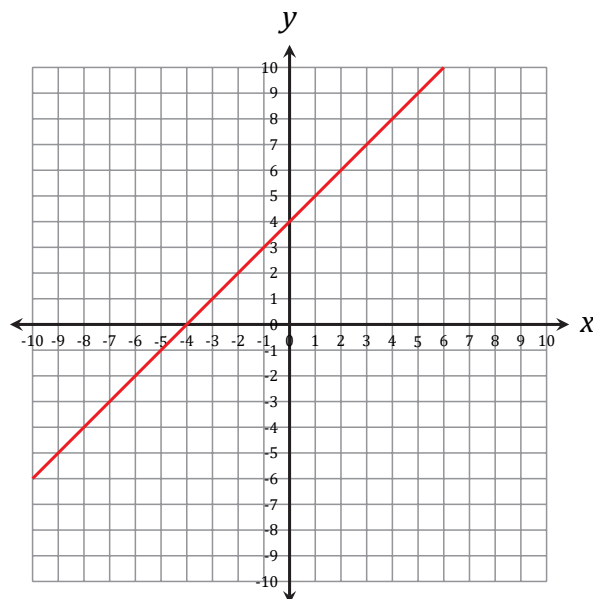
Nombre: \_\_\_\_\_

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

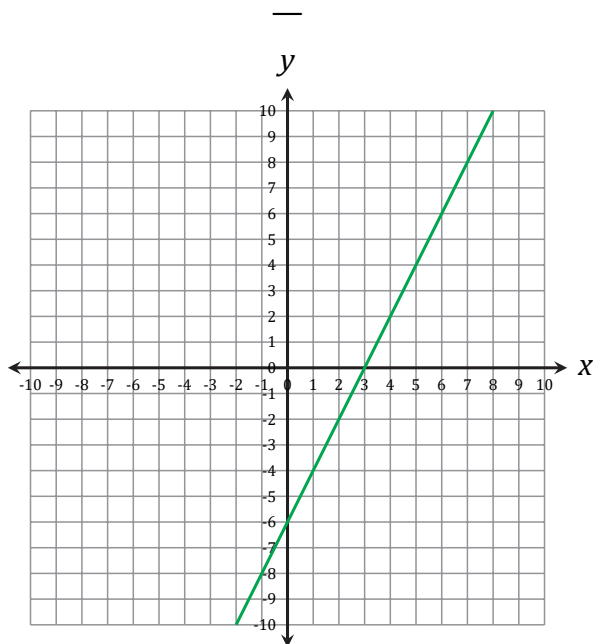
Determine, a partir del gráfico de cada línea, su pendiente.



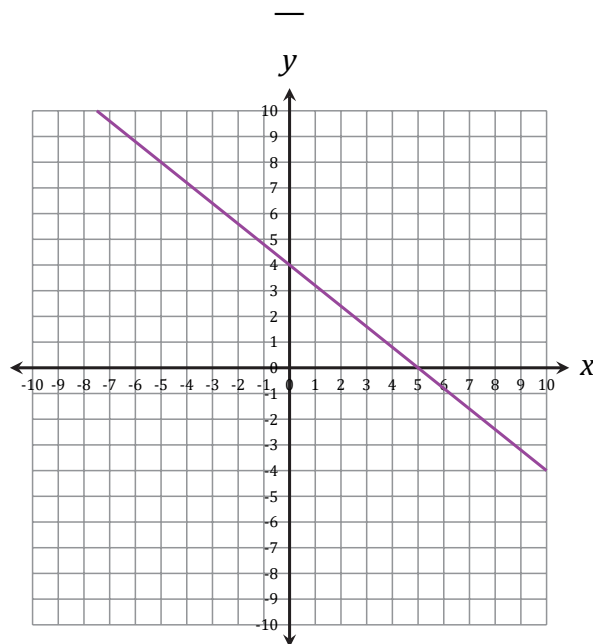
Pendiente: \_\_\_\_\_



Pendiente: \_\_\_\_\_



Pendiente: \_\_\_\_\_



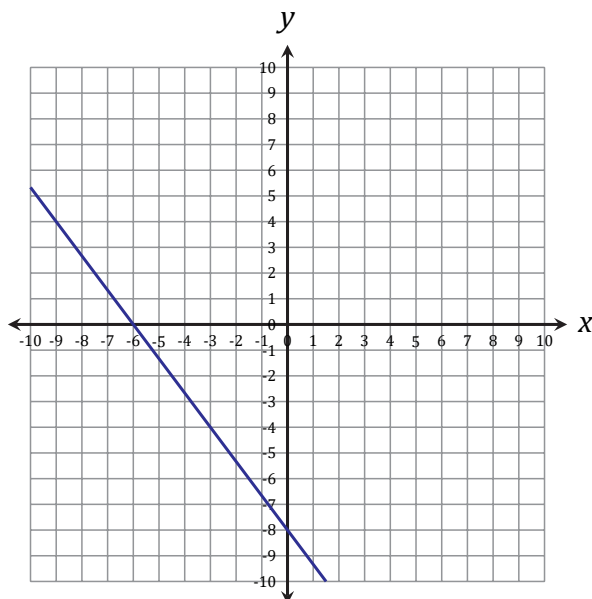
Pendiente: \_\_\_\_\_

# Gráficos de Ecuaciones Lineales (F) Respuestas

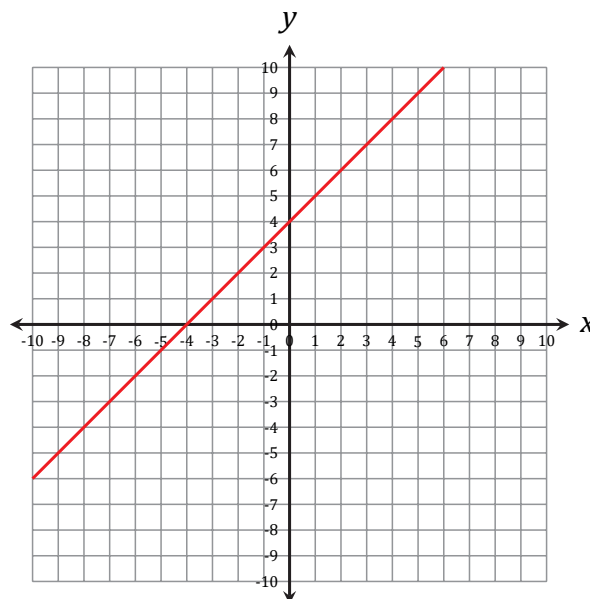
Nombre: \_\_\_\_\_

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

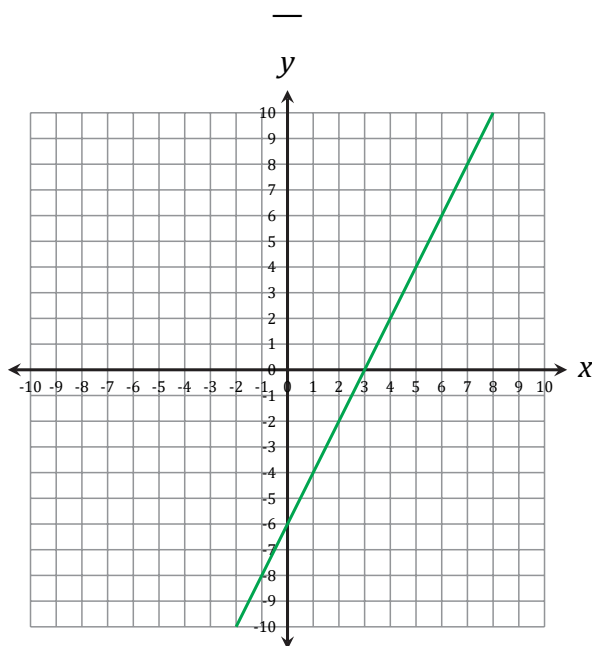
Determine, a partir del gráfico de cada línea, su pendiente.



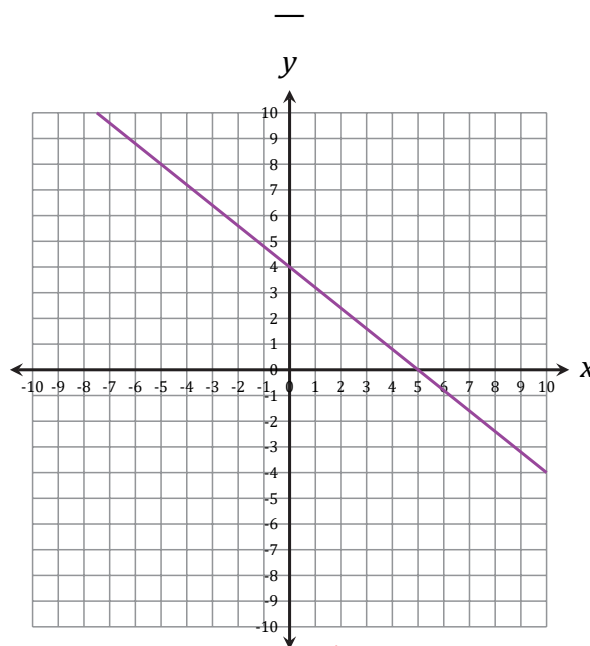
Pendiente:  $-\frac{4}{3}$



Pendiente:  $1$



Pendiente:  $2$



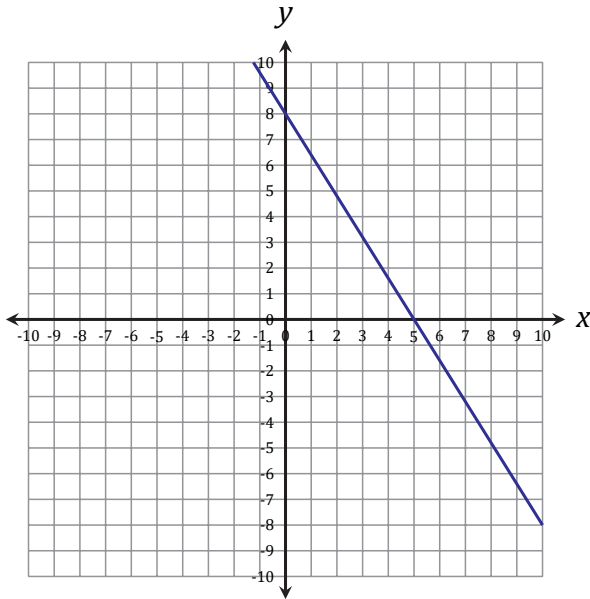
Pendiente:  $-\frac{4}{5}$

# Gráficos de Ecuaciones Lineales (G)

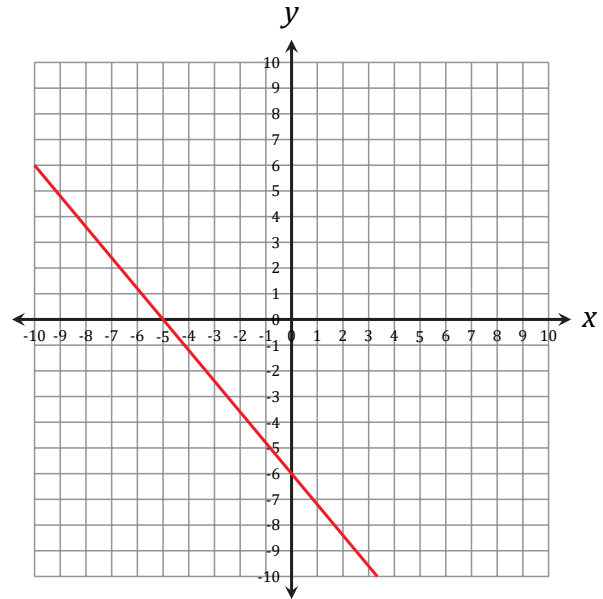
Nombre: \_\_\_\_\_

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

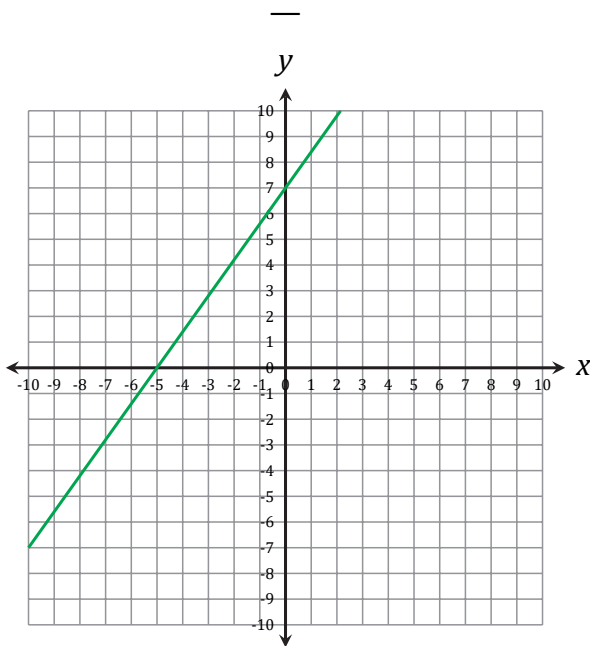
Determine, a partir del gráfico de cada línea, su pendiente.



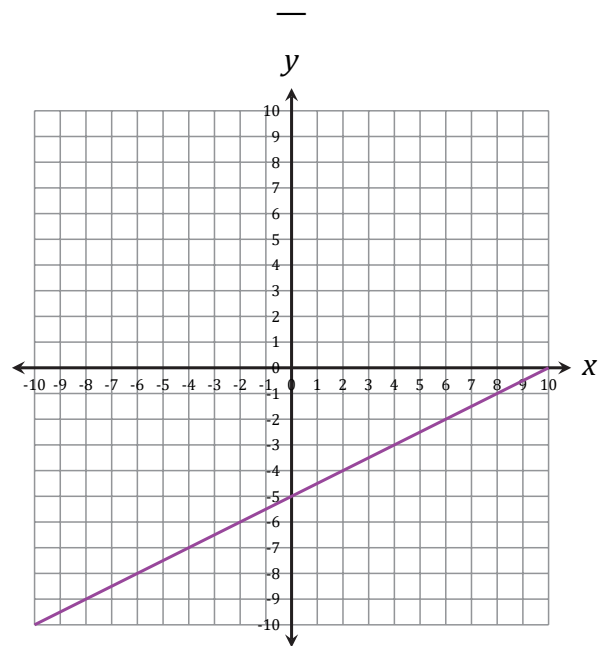
Pendiente: \_\_\_\_\_



Pendiente: \_\_\_\_\_



Pendiente: \_\_\_\_\_



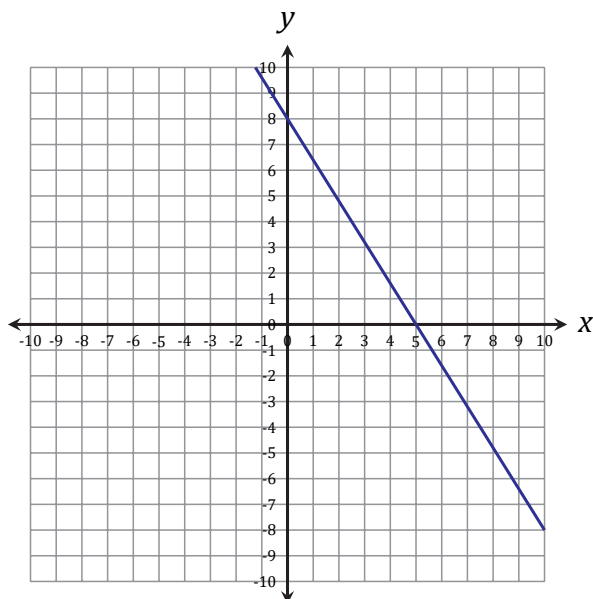
Pendiente: \_\_\_\_\_

# Gráficos de Ecuaciones Lineales (G) Respuestas

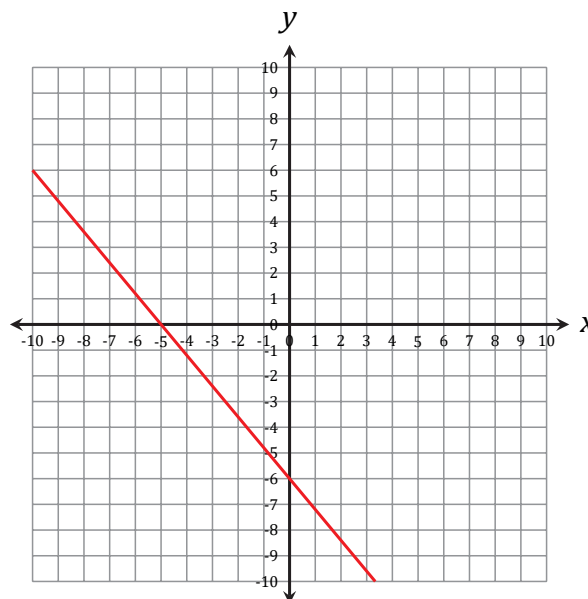
Nombre: \_\_\_\_\_

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

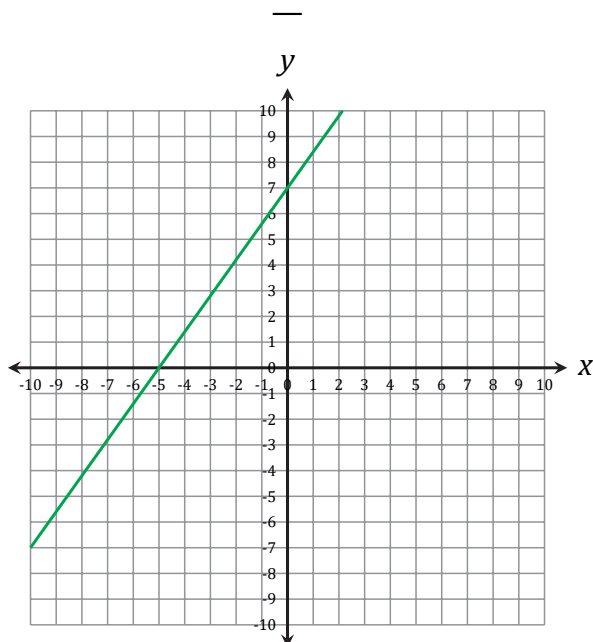
Determine, a partir del gráfico de cada línea, su pendiente.



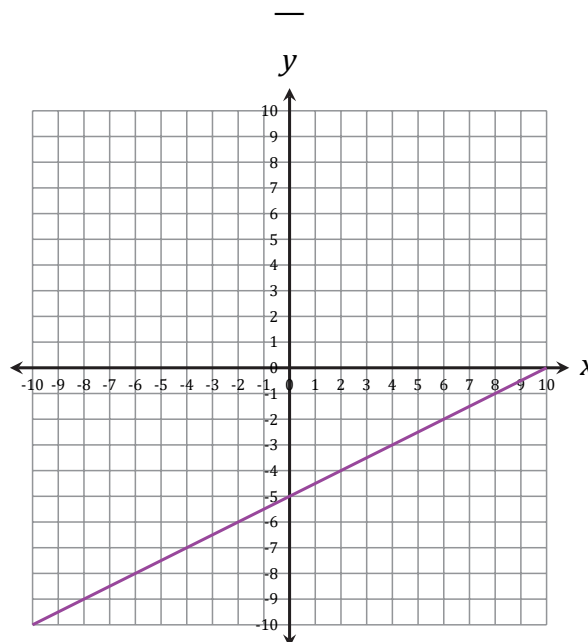
Pendiente:  $-\frac{8}{5}$



Pendiente:  $-\frac{6}{5}$



Pendiente:  $\frac{7}{5}$



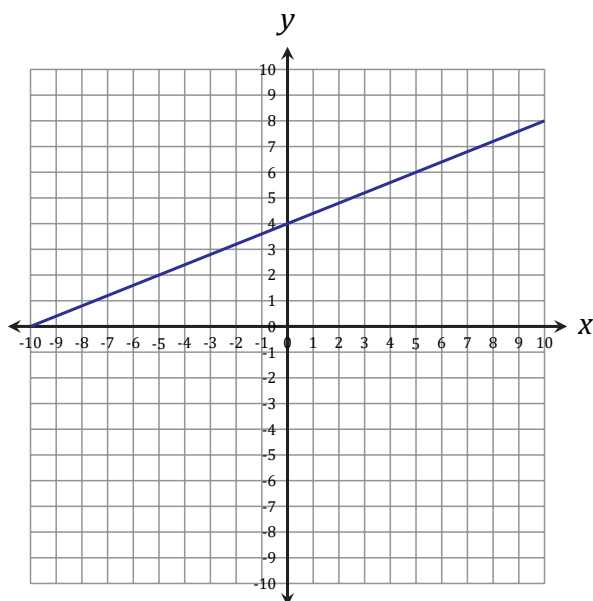
Pendiente:  $\frac{1}{2}$

# Gráficos de Ecuaciones Lineales (H)

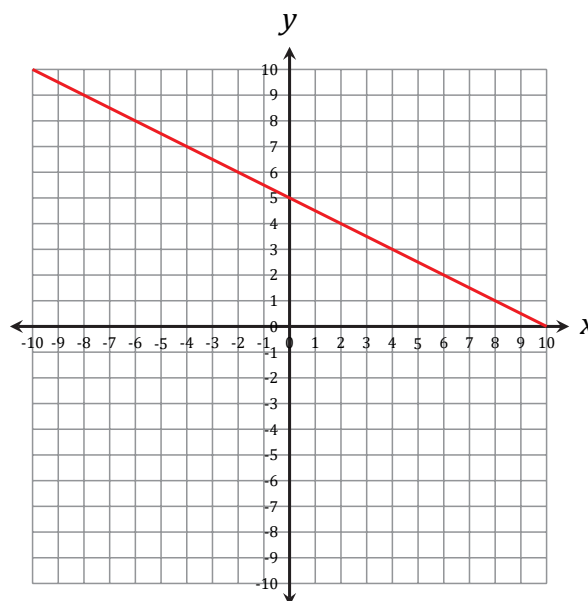
Nombre: \_\_\_\_\_

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

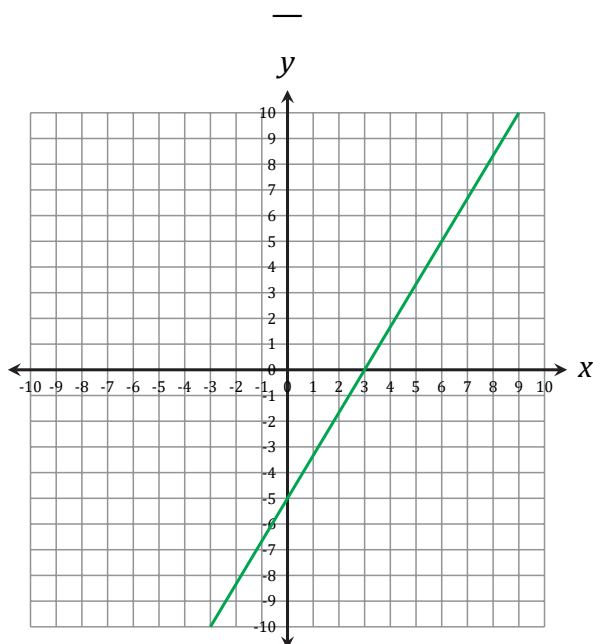
Determine, a partir del gráfico de cada línea, su pendiente.



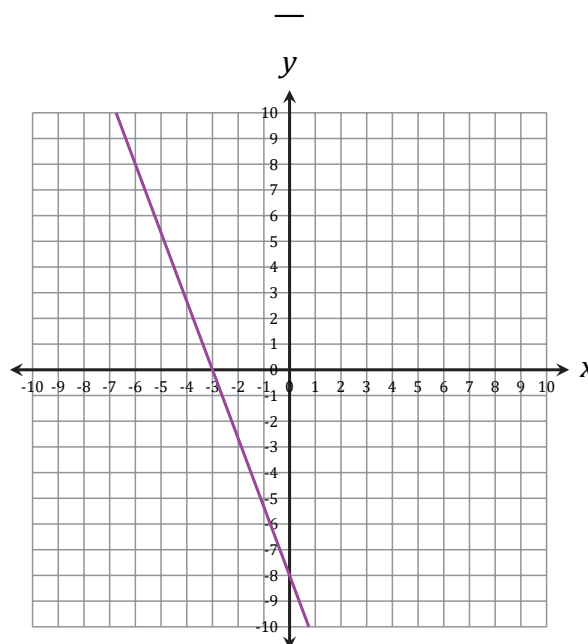
Pendiente: \_\_\_\_\_



Pendiente: \_\_\_\_\_



Pendiente: \_\_\_\_\_



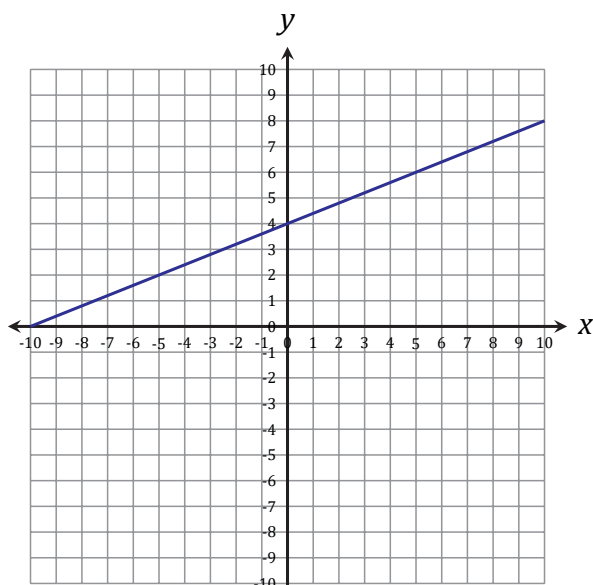
Pendiente: \_\_\_\_\_

# Gráficos de Ecuaciones Lineales (H) Respuestas

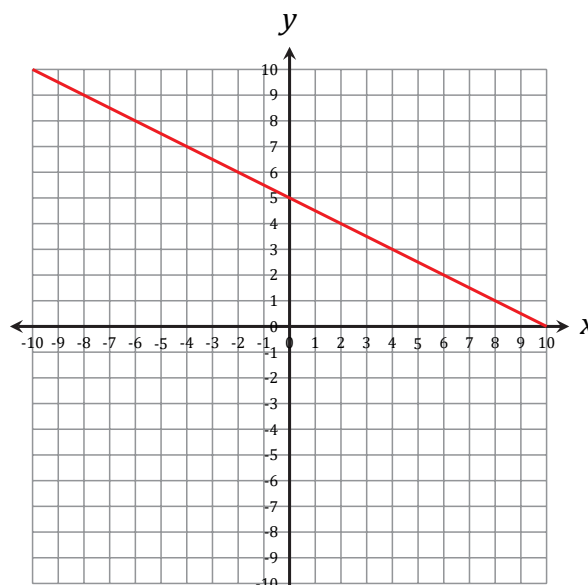
Nombre: \_\_\_\_\_

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

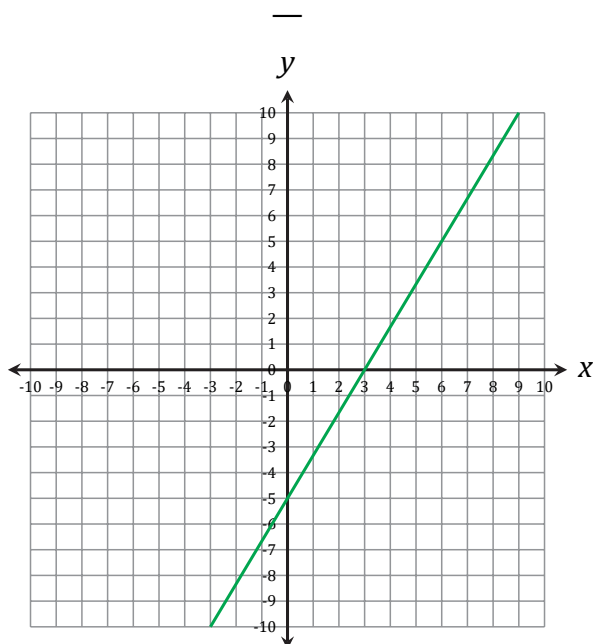
Determine, a partir del gráfico de cada línea, su pendiente.



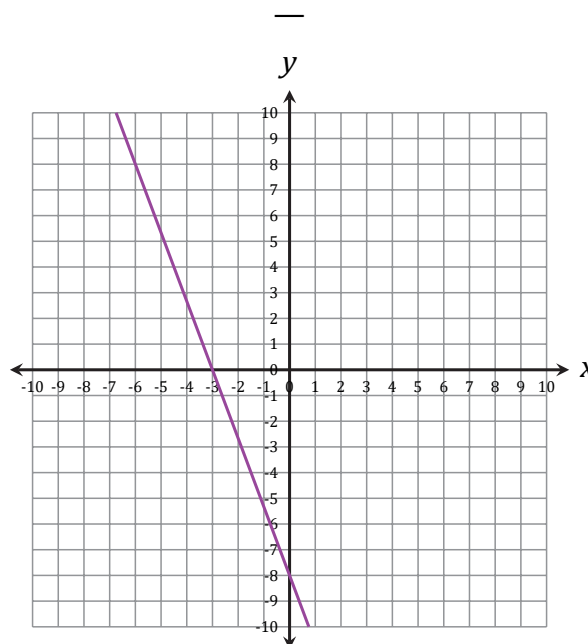
Pendiente:  $\frac{2}{5}$



Pendiente:  $-\frac{1}{2}$



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



Pendiente:  $-\frac{8}{3}$

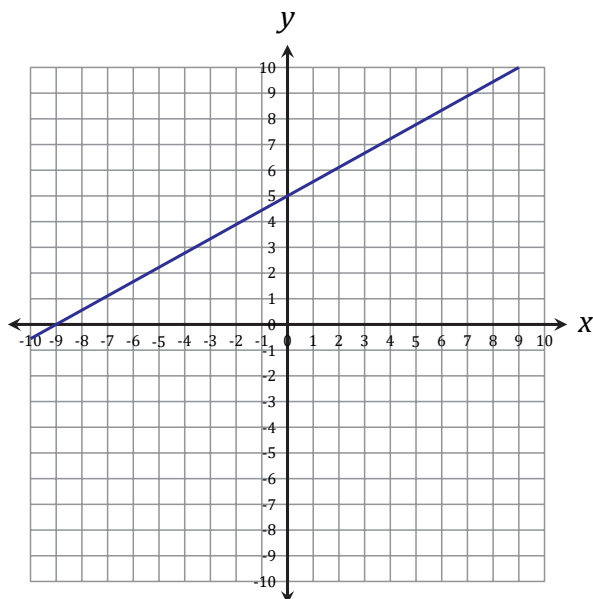


# Gráficos de Ecuaciones Lineales (I)

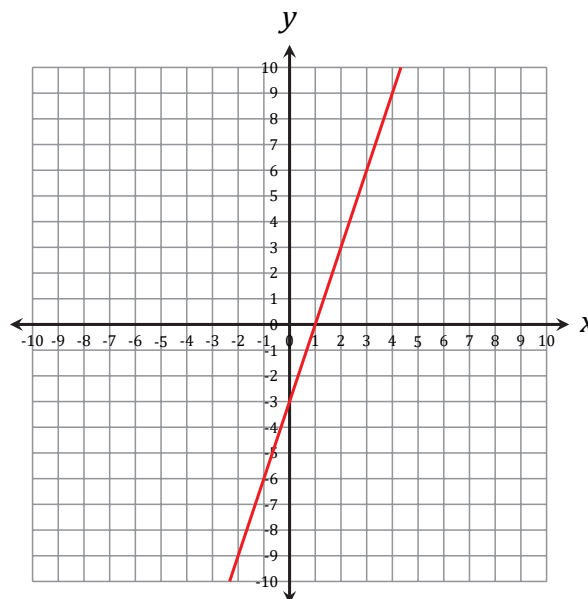
Nombre: \_\_\_\_\_

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

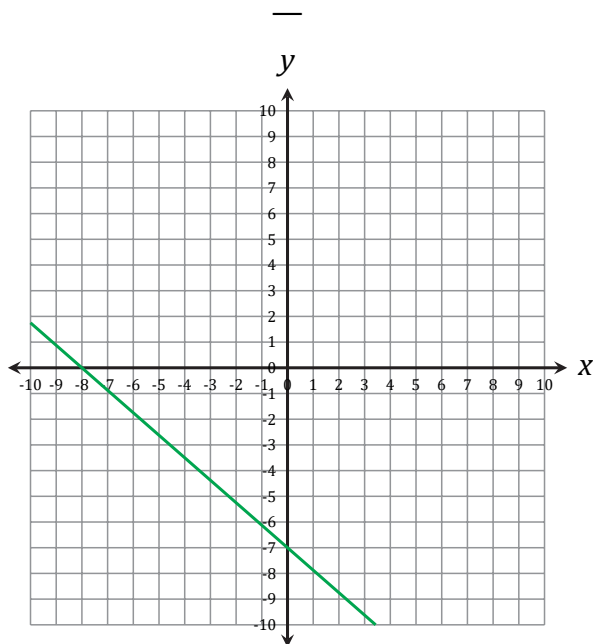
Determine, a partir del gráfico de cada línea, su pendiente.



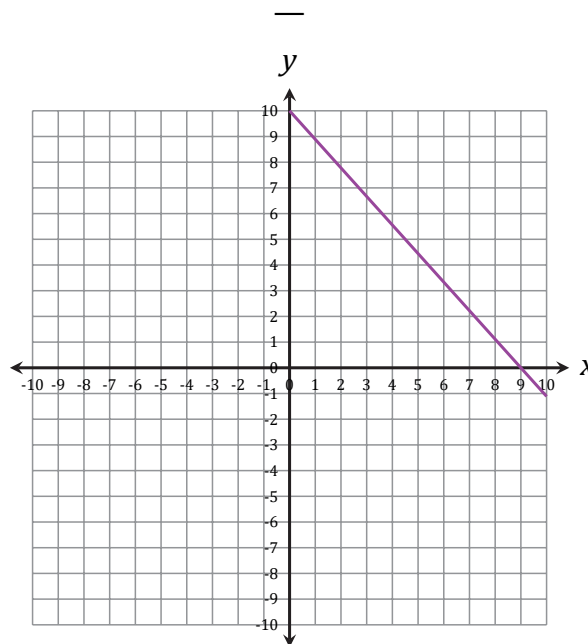
Pendiente: \_\_\_\_\_



Pendiente: \_\_\_\_\_



Pendiente: \_\_\_\_\_



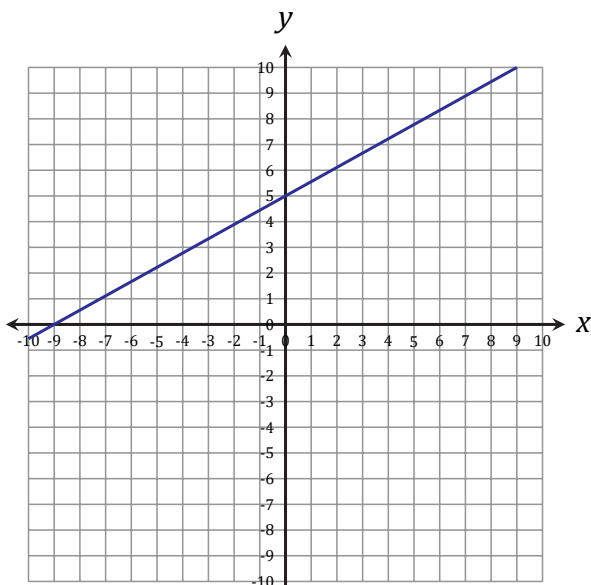
Pendiente: \_\_\_\_\_

# Gráficos de Ecuaciones Lineales (I) Respuestas

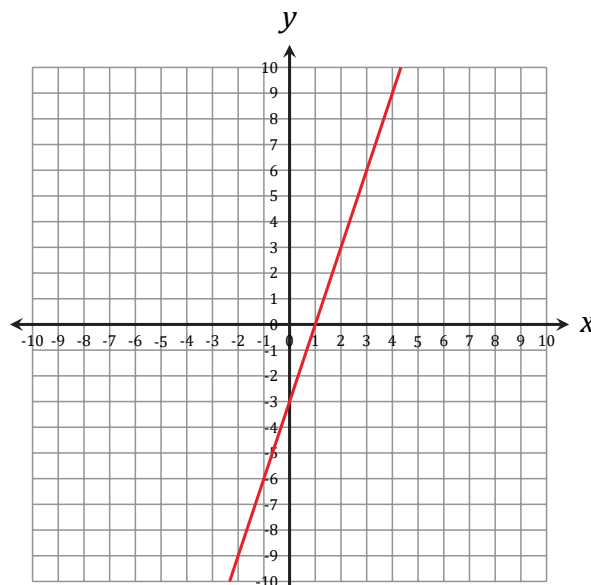
Nombre: \_\_\_\_\_

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

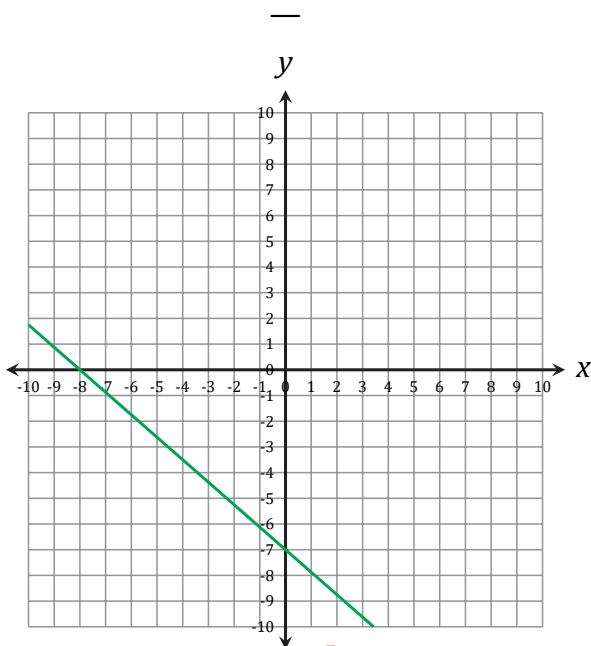
Determine, a partir del gráfico de cada línea, su pendiente.



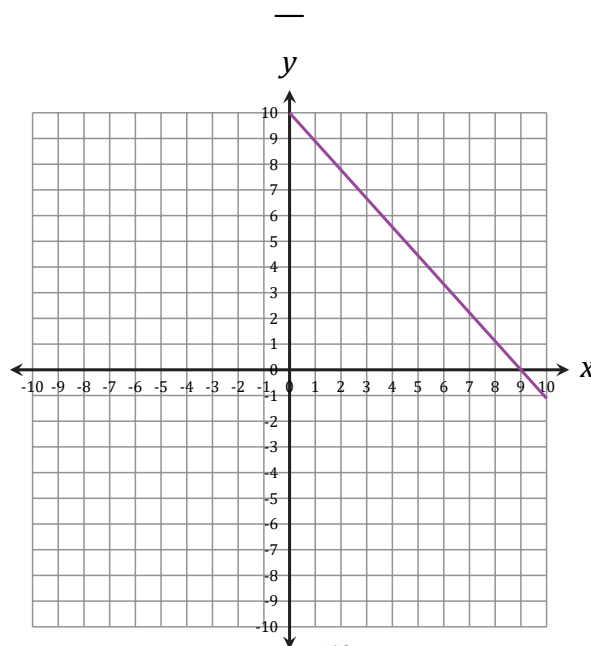
Pendiente:  $\frac{5}{10}$



Pendiente:  $3$



Pendiente:  $-\frac{7}{8}$



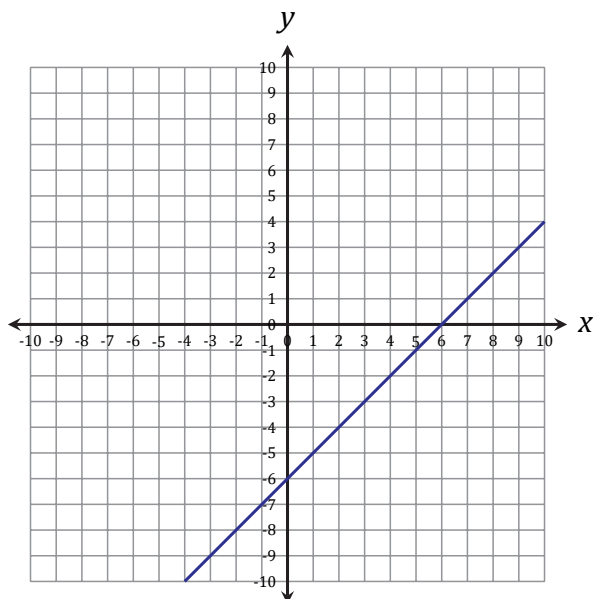
Pendiente:  $-\frac{10}{9}$

# Gráficos de Ecuaciones Lineales (J)

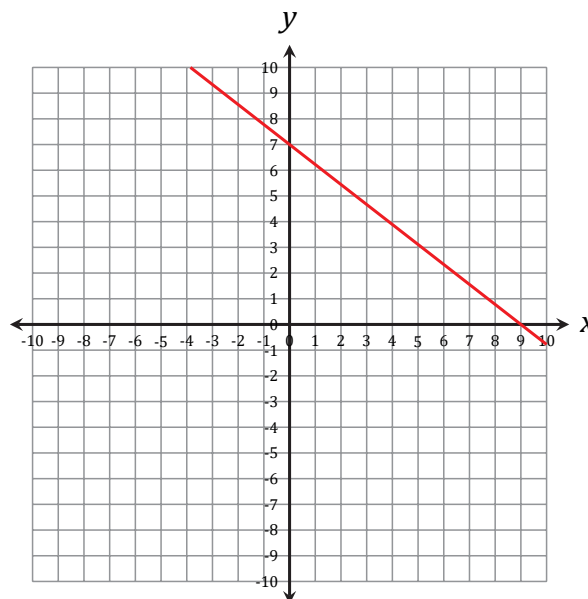
Nombre: \_\_\_\_\_

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

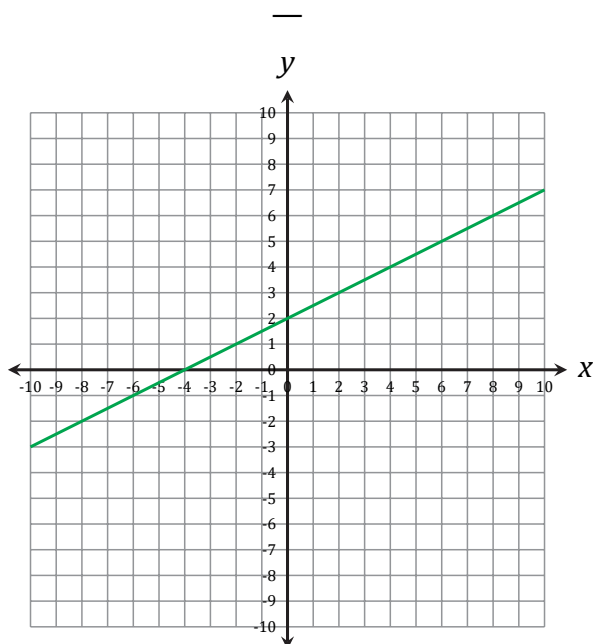
Determine, a partir del gráfico de cada línea, su pendiente.



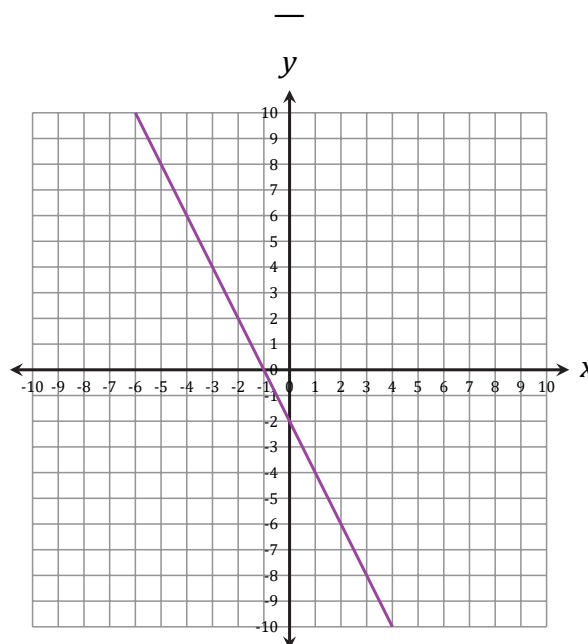
Pendiente: \_\_\_\_\_



Pendiente: \_\_\_\_\_



Pendiente: \_\_\_\_\_



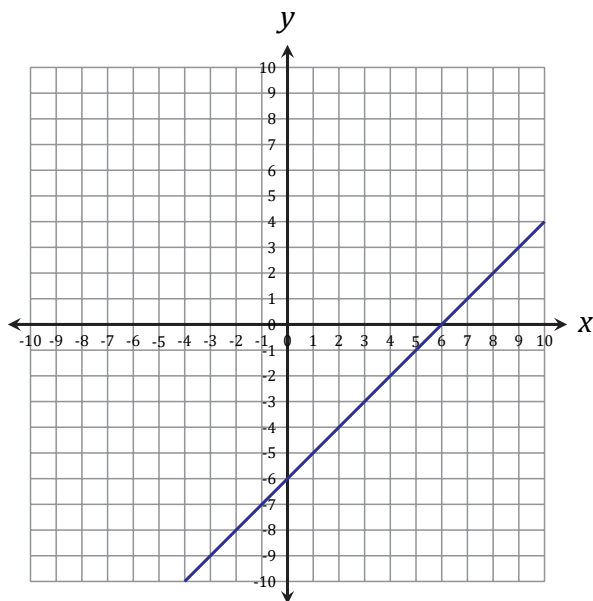
Pendiente: \_\_\_\_\_

# Gráficos de Ecuaciones Lineales (J) Respuestas

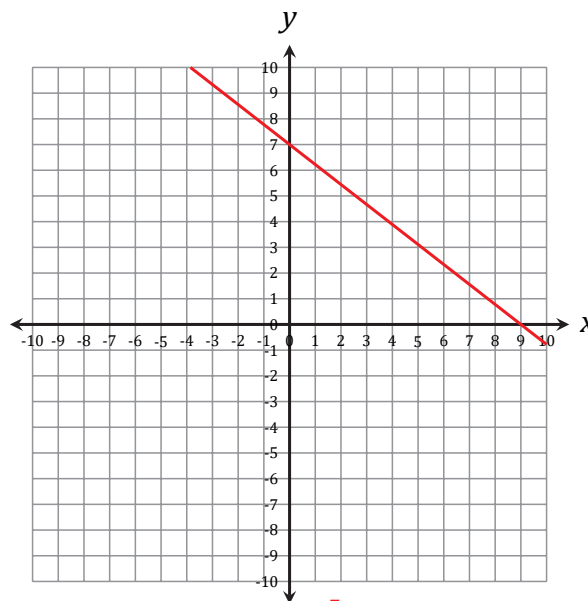
Nombre: \_\_\_\_\_

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

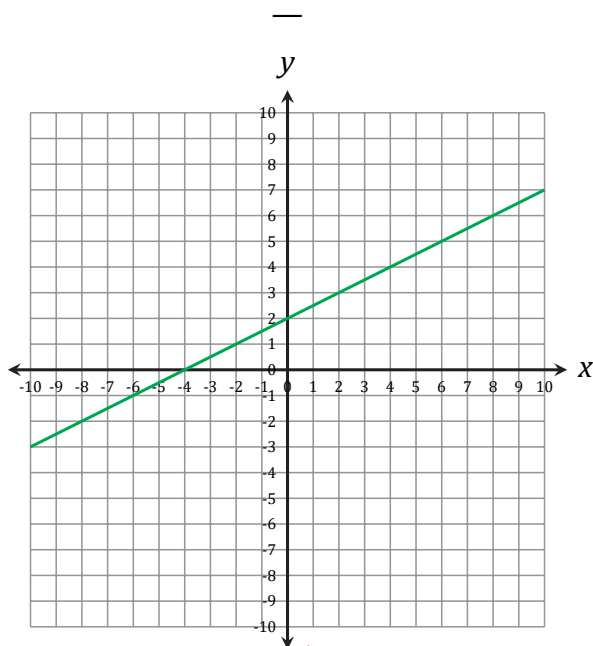
Determine, a partir del gráfico de cada línea, su pendiente.



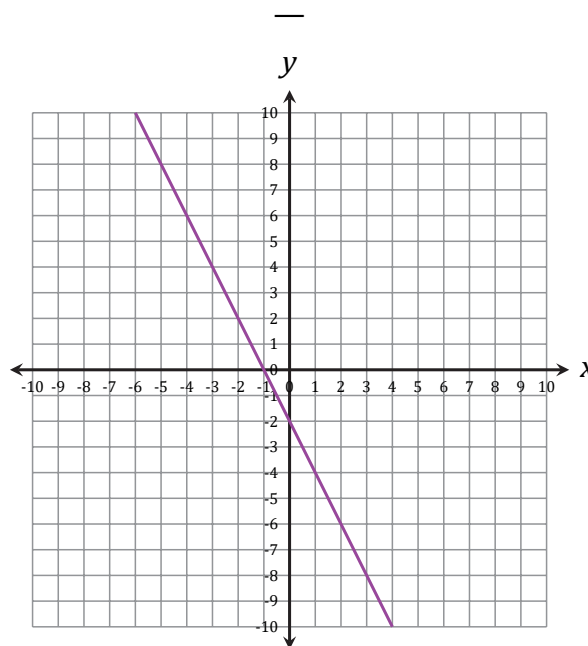
Pendiente:  $1$



Pendiente:  $-\frac{7}{9}$



Pendiente:  $\frac{1}{2}$



Pendiente:  $-2$