

Nombre:

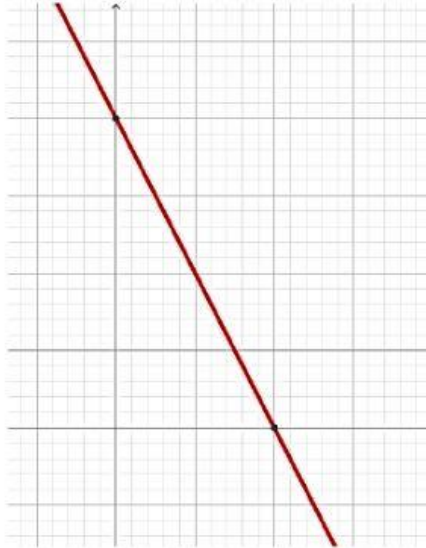
Grado:

Sección:

Fecha:

Calcular los puntos de corte con los ejes.

$$y = 4 - 2x$$



Punto de Corte en y

R// (0 ,)

$$y = - () =$$

$$y = - =$$

Punto de Corte en x

R// (, 0)

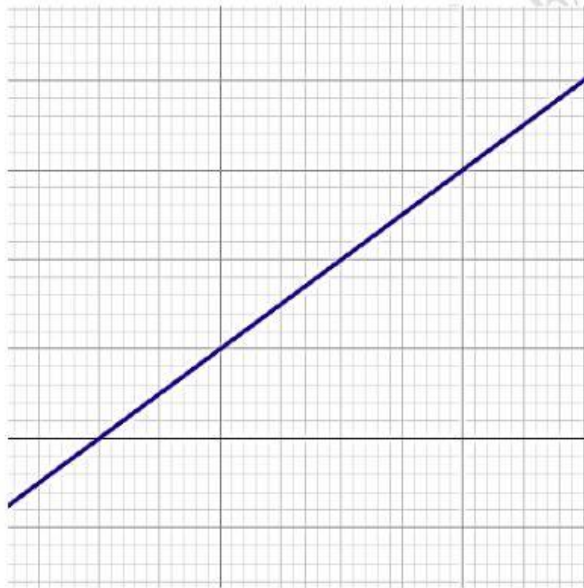
$$- =$$

$$=$$

$$=$$

$$=$$

Calcular los puntos de corte con los ejes.



$$y = \frac{x}{2} + 3$$

Punto de Corte en y R// (0 ,)

$$y = - + =$$

$$y = + =$$

Punto de Corte en x R// (, 0)

$$- + =$$

$$- = -$$

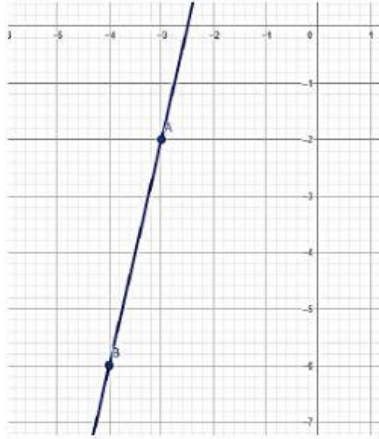
$$- =$$

$$= ()$$

$$=$$

PENDIENTE DE UNA RECTA

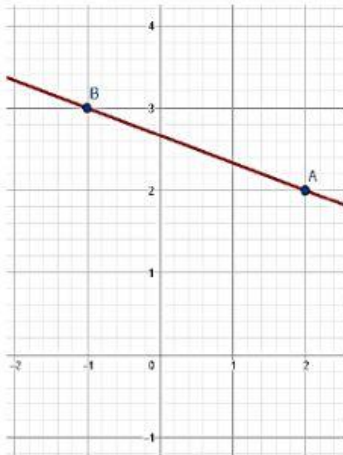
Escriba las coordenadas de cada recta y determine la pendiente, luego escriba si la recta es creciente o decreciente.



$$A = (\quad , \quad) \quad B = (\quad , \quad)$$

$$m = \frac{2 - 1}{2 - 1} = \frac{\quad}{\quad} = \quad = \quad$$

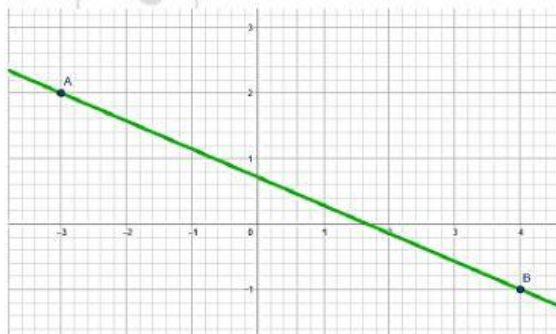
La recta es: _____



$$A = (\quad , \quad) \quad B = (\quad , \quad)$$

$$m = \frac{2 - 1}{2 - 1} = \frac{\quad}{\quad} = \quad = \quad$$

La recta es: _____



$$A = (\quad , \quad) \quad B = (\quad , \quad)$$

$$m = \frac{2 - 1}{2 - 1} = \frac{\quad}{\quad} = \quad = \quad$$

La recta es: _____