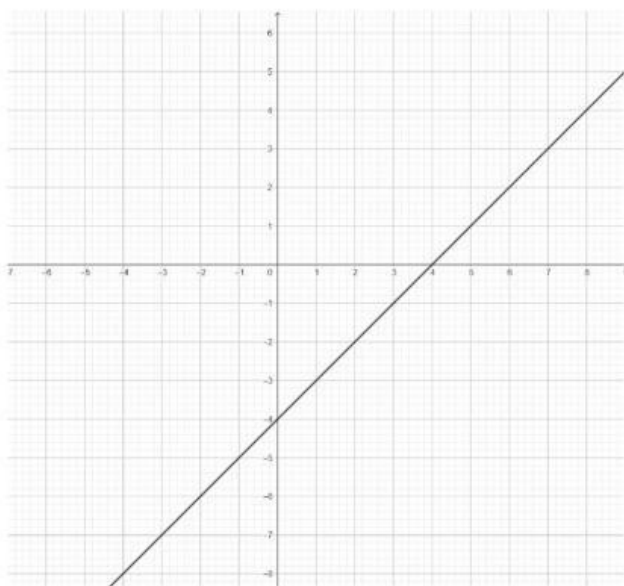


**EJERCICIO:**

Observa las siguientes funciones y contesta a las preguntas:



¿Cuál es la pendiente de la recta?

$$m = \underline{\hspace{2cm}} =$$

¿Y la ordenada en el origen?

$$n = \underline{\hspace{2cm}}$$

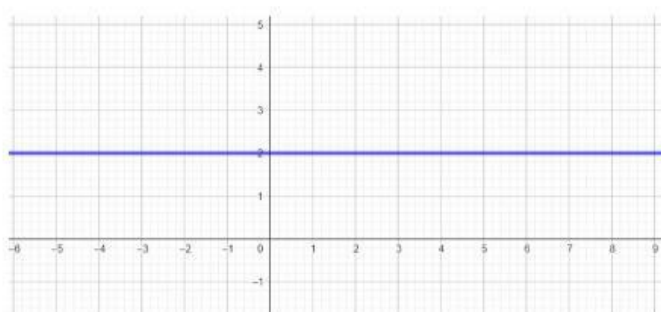
Escribe la expresión algebraica de la función:

$$y = \underline{\hspace{2cm}} x + \underline{\hspace{2cm}}$$

¿Es creciente o decreciente?

¿Qué tipo de función lineal es?

---



¿Cuál es la pendiente de la recta?

$$m = \underline{\hspace{2cm}}$$

¿Y la ordenada en el origen?

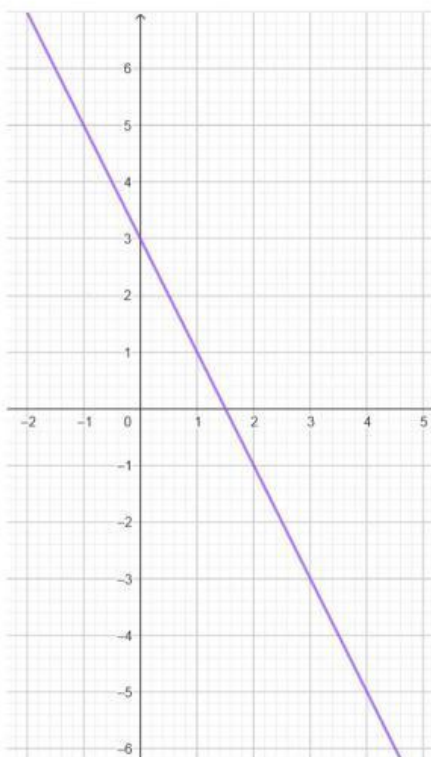
$$n = \underline{\hspace{2cm}}$$

Escribe la expresión algebraica de la función:

$$y = \underline{\hspace{2cm}}$$

¿Es creciente o decreciente?

¿Qué tipo de función lineal es?



¿Cuál es la pendiente de la recta?

$$m = \underline{\hspace{2cm}} =$$

¿Y la ordenada en el origen?

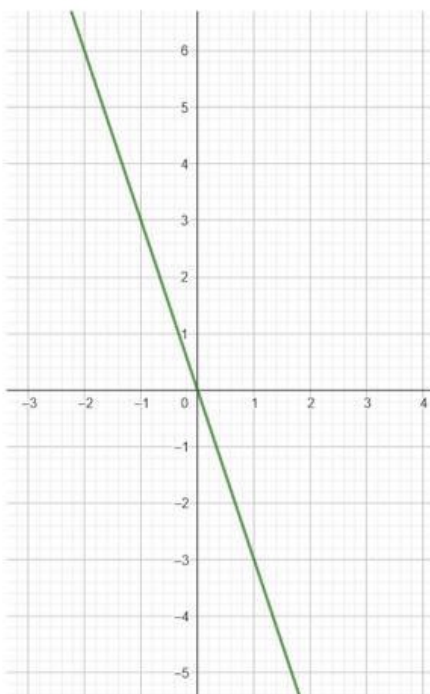
$$n = \underline{\hspace{2cm}}$$

Escribe la expresión algebraica de la función:

$$y = \underline{\hspace{2cm}} x + \underline{\hspace{2cm}}$$

¿Es creciente o decreciente?

¿Qué tipo de función lineal es?



¿Cuál es la pendiente de la recta?

$$m = \underline{\hspace{2cm}} =$$

¿Y la ordenada en el origen?

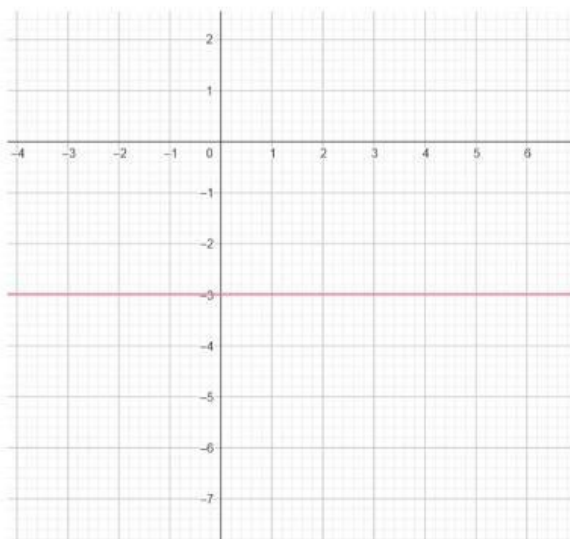
$$n = \underline{\hspace{2cm}}$$

Escribe la expresión algebraica de la función:

$$y = \underline{\hspace{2cm}} x + \underline{\hspace{2cm}}$$

¿Es creciente o decreciente?

¿Qué tipo de función lineal es?



¿Cuál es la pendiente de la recta?

$$m =$$

¿Y la ordenada en el origen?

$$n =$$

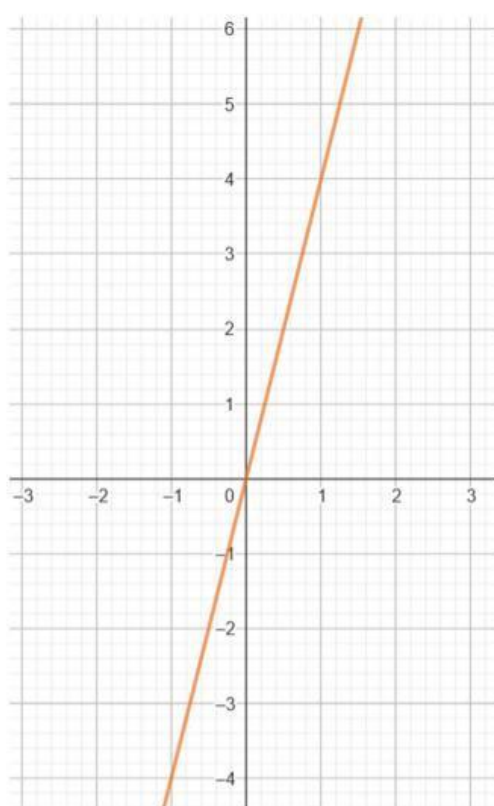
Escribe la expresión algebraica de la función:

$$y =$$

¿Es creciente o decreciente?

¿Qué tipo de función lineal es?

---



¿Cuál es la pendiente de la recta?

$$m = \text{_____} =$$

¿Y la ordenada en el origen?

$$n =$$

Escribe la expresión algebraica de la función:

$$y = x +$$

¿Es creciente o decreciente?

¿Qué tipo de función lineal es?



¿Cuál es la pendiente de la recta?

$$m = \text{_____} =$$

¿Y la ordenada en el origen?

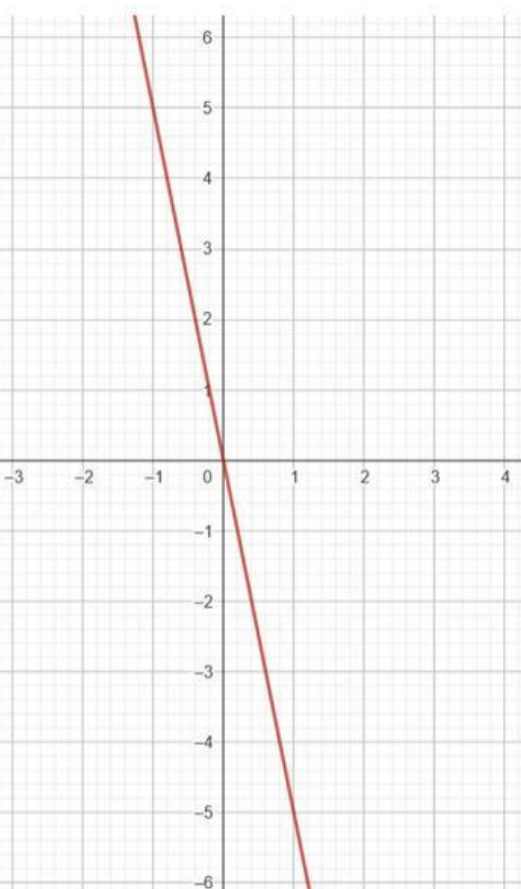
$$n =$$

Escribe la expresión algebraica de la función:

$$y = x +$$

¿Es creciente o decreciente?

¿Qué tipo de función lineal es?



¿Cuál es la pendiente de la recta?

$$m = \text{_____} =$$

¿Y la ordenada en el origen?

$$n =$$

Escribe la expresión algebraica de la función:

$$y = x +$$

¿Es creciente o decreciente?

¿Qué tipo de función lineal es?