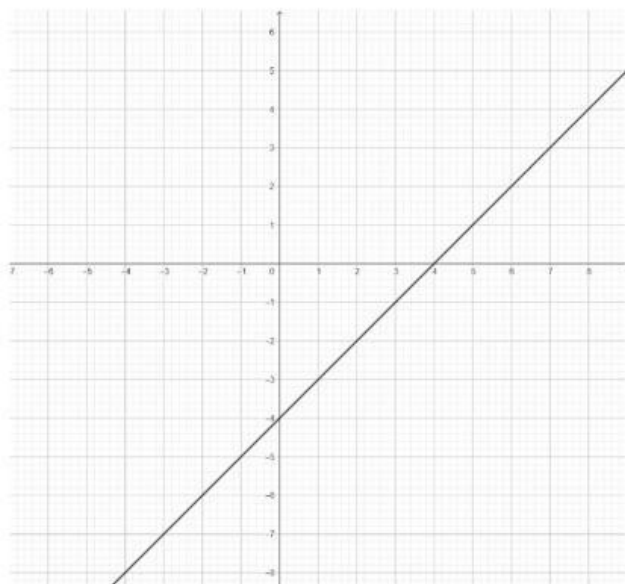


**EJERCICIO:**

Observa las siguientes funciones y contesta a las preguntas:



¿Cuál es la pendiente de la recta?

$$m = \text{---} =$$

¿Y la ordenada en el origen?

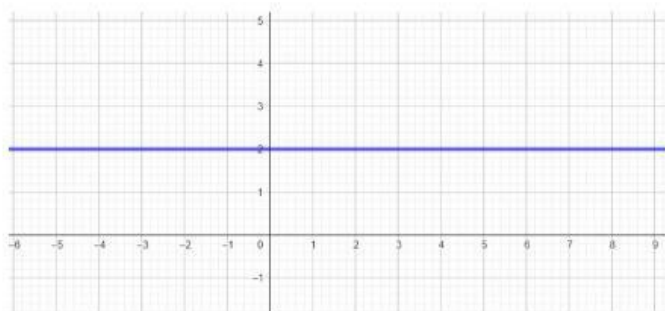
$$n =$$

Escribe la expresión algebraica de la función:

$$y = \quad x +$$

¿Es creciente o decreciente?

¿Qué tipo de función lineal es?



¿Cuál es la pendiente de la recta?

$$m =$$

¿Y la ordenada en el origen?

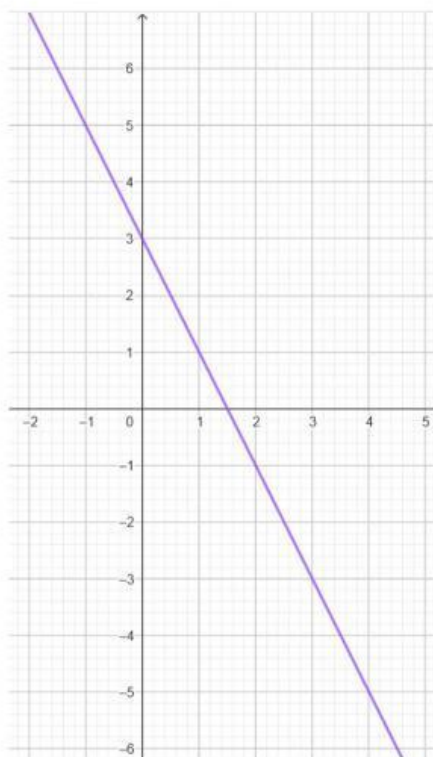
$$n =$$

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?

$$m = \frac{\quad}{\quad} =$$

¿Y la ordenada en el origen?

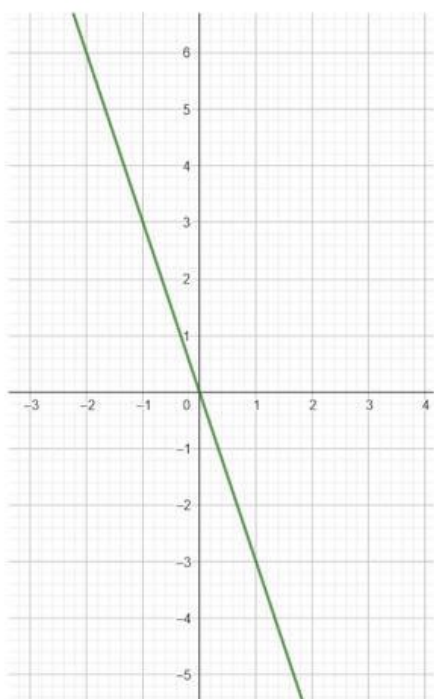
$$n =$$

Escribe la expresión algebraica de la función:

$$y = \quad x +$$

¿Es creciente o decreciente?

¿Qué tipo de función lineal es?



¿Cuál es la pendiente de la recta?

$$m = \frac{\quad}{\quad} =$$

¿Y la ordenada en el origen?

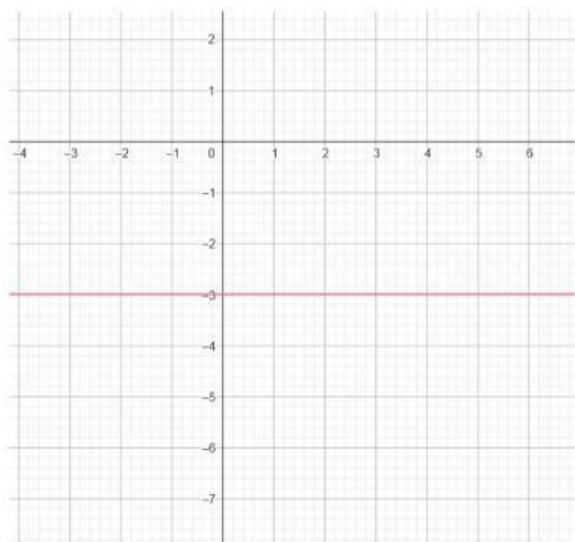
$$n =$$

Escribe la expresión algebraica de la función:

$$y = \quad x +$$

¿Es creciente o decreciente?

¿Qué tipo de función lineal es?



¿Cuál es la pendiente de la recta?

$$m =$$

¿Y la ordenada en el origen?

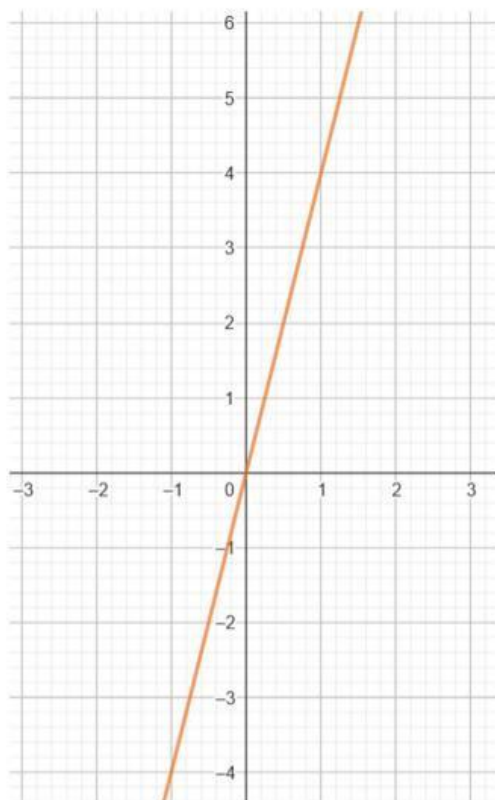
$$n =$$

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:

$$y = \quad x +$$

¿Es creciente o decreciente?

¿Qué tipo de función lineal es?



¿Cuál es la pendiente de la recta?

$$m = \frac{\quad}{\quad} =$$

¿Y la ordenada en el origen?

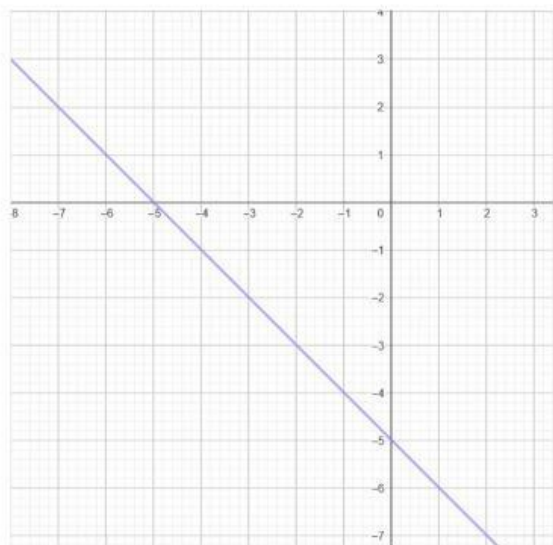
$$n =$$

Escribe la expresión algebraica de la función:

$$y = \quad x +$$

¿Es creciente o decreciente?

¿Qué tipo de función lineal es?



¿Cuál es la pendiente de la recta?

$$m = \frac{\quad}{\quad} =$$

¿Y la ordenada en el origen?

$$n =$$

Escribe la expresión algebraica de la función:

$$y = \quad x +$$

¿Es creciente o decreciente?

¿Qué tipo de función lineal es?

