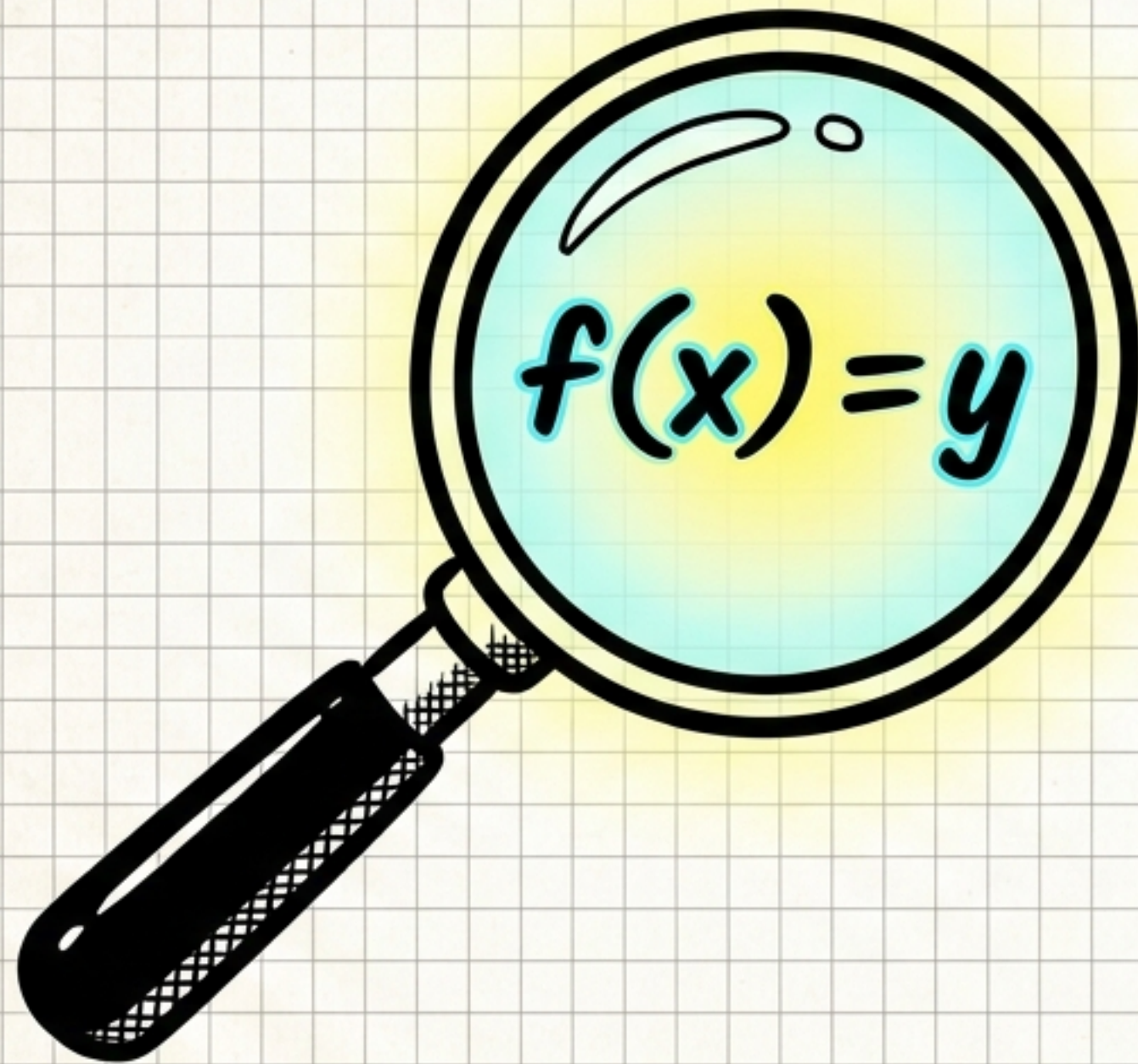


Repaso de Evaluación: Funciones y Ecuaciones

Las Investigaciones
Matemáticas de Mafalda

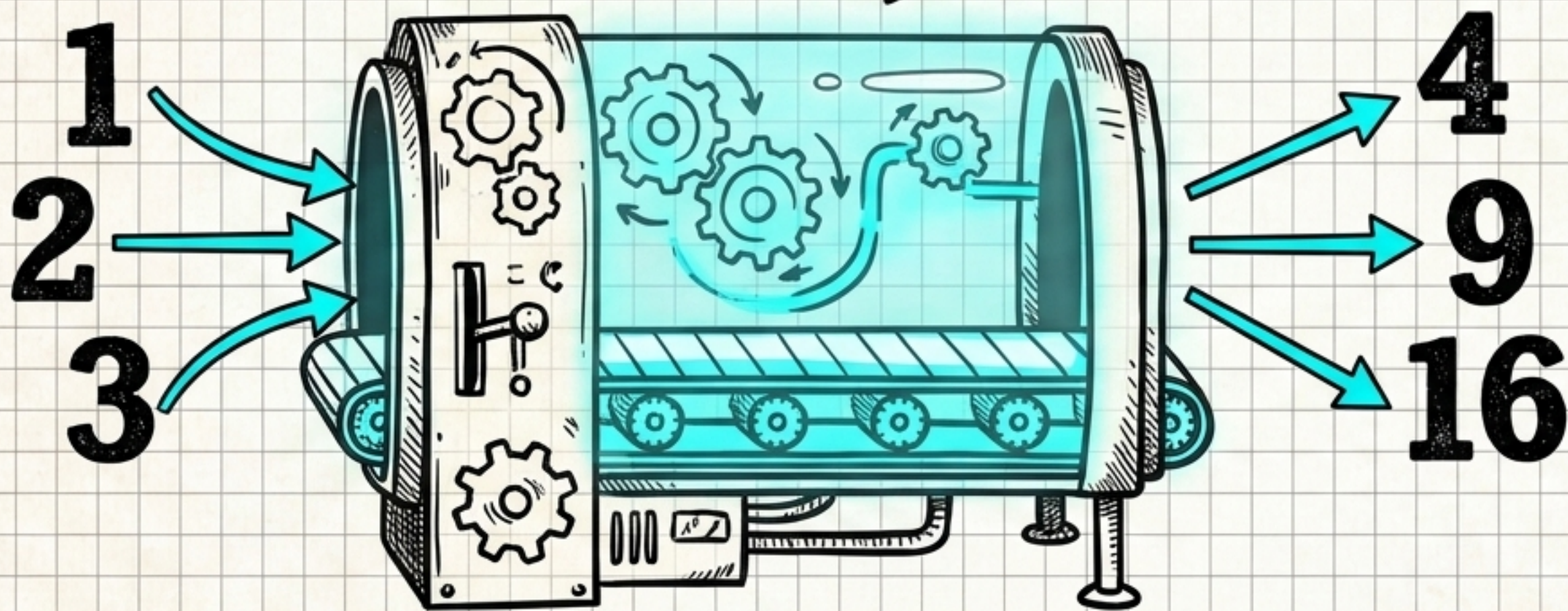
El Objetivo



Reforzar la comprensión de funciones y ecuaciones mediante situaciones más desafiantes que requieren análisis, modelación y justificación.

¡A **pensar**, no solo a calcular!

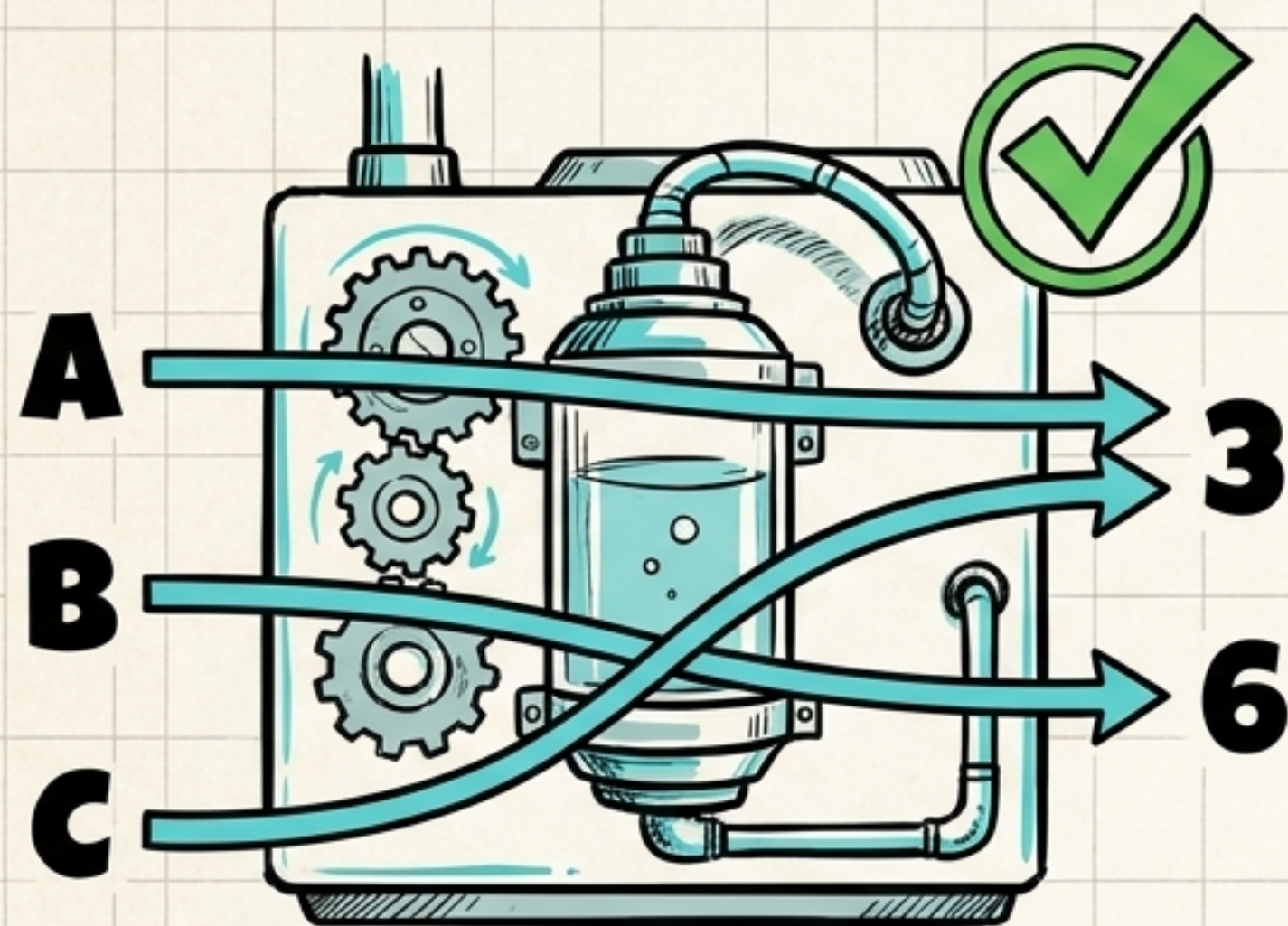
... Observa el siguiente patrón:



👉 ¿Es función?

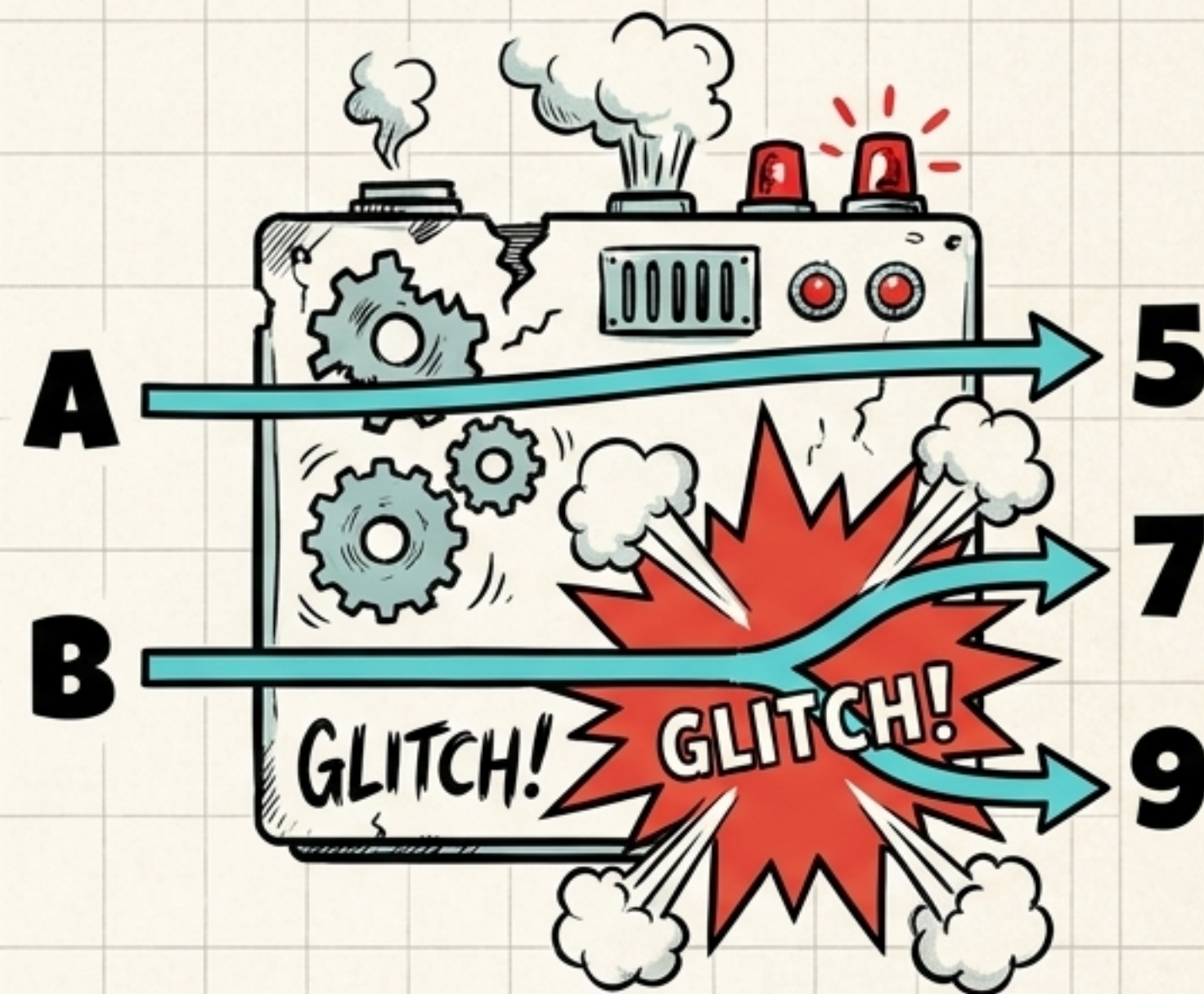
👉 ¿Qué tipo de relación parece?

The Working Machine



- 👉 ¿Es función?
- 👉 Identifica el Dominio
- 👉 Identifica el Recorrido

The Broken Machine



- 👉 ¿Qué ocurre aquí?

Análisis Conceptual

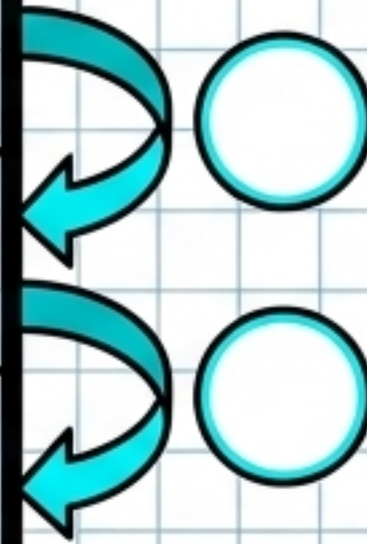


Explica con tus propias palabras:

👉 ¿Por qué una relación puede tener valores repetidos en el recorrido (salida) y seguir siendo función?

Descifrando Tablas

x	y
1	6
2	11
3	16



👉 Encuentra la función.

El Desafío de la Pendiente



¡El salto es diferente a 1!

x	y
2	7
4	11
6	15

👉 Encuentra la pendiente.

👉 Define la función.

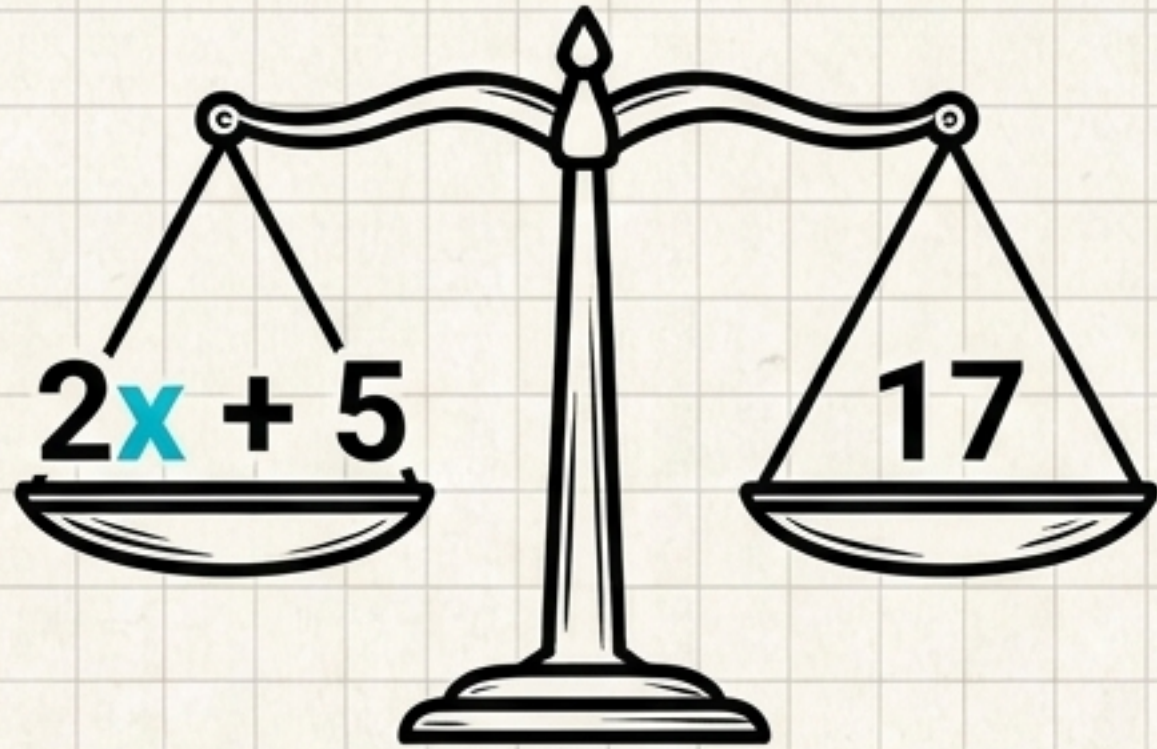
Diagnóstico

x	y
1	5
2	8
3	13

☐☐

👉 ¿Es una función lineal?
👉 Justifica tu respuesta matemáticamente.

El Arte del Equilibrio



Equilibrio Avanzado

$$2x + 3 = 3x - 2$$

$$4x - 5 = 2x + 7$$

$$5x + 6 = 3x + 14$$

$$6x - 8 = 2x + 12$$

Modo Detective: Detecta el Error

Un estudiante dice:

$$2x + 4 = 12$$

⇒ Detecta el error.

$$2x = 16$$

⇒ Escribe la corrección.

$$x = 8$$

Modelación: La Inflación y los Precios



Una tienda cobra \$3.500 por producto y además un costo fijo de \$2.000.

Costo Total

=

Costo Fijo

+

(Precio × Cantidad)



Escribe la función.



Calcula el costo por 4 productos.

Modelación: Negocio en Pérdida

Capital (\$)

\$20.000



Un negocio pierde \$1.500 diarios desde un capital inicial de \$20.000.

➡ Escribe la función.

➡ Calcula el dinero que quedará en el día 6.

El Gran Desafío

CLIENTE: _____

FECHA: _____

 **Un plan de suscripción cobra \$4.000 mensual más \$2.000 de inscripción.**

FIRMA:

TOTAL: \$14.000

➡ Crea la ecuación para pagar exactamente \$14.000.

➡ Resuelve: ¿Cuántos meses son?

Reflexiones Finales

💬 Preguntas para pensar antes de la prueba:

👉 ¿Cómo sabes (sin graficar) si una función es lineal?

👉 ¿Qué representa realmente la pendiente en el mundo real?