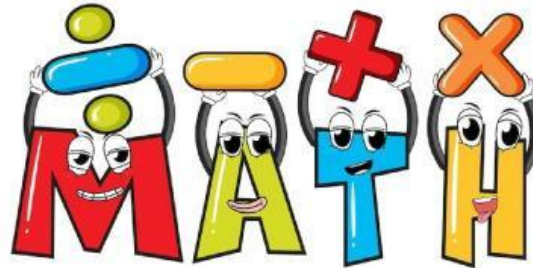


# MATEMÁTICA – 5th GRADE

## FICHA PRÁCTICA: ECUACIONES SUMATIVAS



1. Descubre el valor numérico de "x":

- A.  $x + 7 = 15 \rightarrow$  \_\_\_\_\_
- B.  $x - 5 = 9 \rightarrow$  \_\_\_\_\_
- C.  $x + 12 = 20 \rightarrow$  \_\_\_\_\_
- D.  $x - 8 = 6 \rightarrow$  \_\_\_\_\_

2. Señala la expresión algebraica que corresponda:

- A. Un número más 6 es igual a 10  $\rightarrow$  \_\_\_\_\_
- B. Un número menos 10 es igual a 5  $\rightarrow$  \_\_\_\_\_
- C. La suma de un número y 15 es 30  $\rightarrow$  \_\_\_\_\_
- D. Un número disminuido en 4 es 6  $\rightarrow$  \_\_\_\_\_

3. Relaciona el valor de "x" con cada una de las ecuaciones propuestas:

- |                  |          |
|------------------|----------|
| A. $x + 9 = 18$  | $x = 12$ |
| B. $x - 7 = 5$   | $x = 15$ |
| C. $x + 20 = 35$ | $x = 9$  |
| D. $x + 4 = 18$  | $x = 14$ |

4. Selecciona la opción que contenga el resultado correcto para el valor de "x":

- |                      |       |       |      |       |
|----------------------|-------|-------|------|-------|
| A. $x + 4 + 6 = 18$  | a. 12 | b. 28 | c. 8 | d. 15 |
| B. $x - 3 + 10 = 22$ | a. 15 | b. 22 | c. 4 | d. 12 |
| C. $4 - x = 1$       | a. 2  | b. 3  | c. 5 | d. 15 |
| D. $12 + x = 18$     | a. 11 | b. 24 | c. 6 | d. 13 |

Elaborado por: Cuadros, C. (2026)