

# MATEMÁTICA – 5th GRADE

## FICHA PRÁCTICA: ECUACIONES ADITIVAS

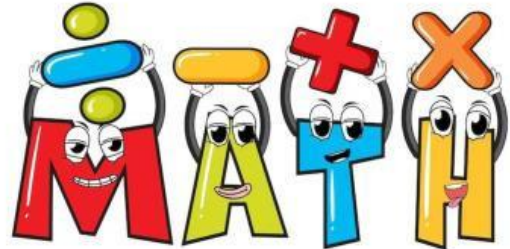
1. Descubre el valor numérico de “x”:

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.  $x - 4 = 1$

a. 2

b. 3

c. 5

d. 15

D.  $12 + x = 18$

a. 11

b. 24

c. 6

d. 13