

# LENGUAJE NUMÉRICO Y ALGEBRAICO

1. Convierte de lenguaje numérico a algebraico  
Reemplaza un número por una letra en cada caso:

a)  $7 + 5 = 12 \rightarrow$

b)  $9 - 3 = 6 \rightarrow$

c)  $4 \times 2 = 8 \rightarrow$

d)  $15 \div 3 = 5 \rightarrow$

2. Completa las ecuaciones (encuentra el valor de la incógnita)

a)  $x + 6 = 10 \rightarrow$

b)  $y - 3 = 10 \rightarrow$

c)  $3z = 15 \rightarrow$

d)  $a \div 4 = 9 \rightarrow$

3. Relaciona cada expresión con su significado

1.  $x + 3 = 10$

a) Un número disminuido en 4 es 8

2.  $y - 4 = 8$

b) La suma de un número y 3 es 10

3.  $z - 4 = 2$

c) Cinco veces un número es...