

LENGUAJE NUMERICO Y ALGEBRAICO

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

a) $7 + 5 = 12 \rightarrow$

b) $9 - 3 = 6 \rightarrow$

FRASE FAVORITA

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...