

# Lenguaje algebraico

1. Une con una línea cada enunciado verbal con su representación en lenguaje algebraico

La suma de dos números	5a
El quíntuple de un número	$x:y$
La diferencia entre dos números	$x - y$
El cociente entre dos números	$b:5$
La quinta parte de un número	$m \cdot n$
El producto entre un número y otro	$m^3$
Un número elevado al cubo	$x + y$

2. Selecciona la expresión algebraica que representa la oración

El doble de un número	2n	2 + n	n - 2
El sucesor de un número	$n - 1$	$n + 1$	$n + n$
Un número par	2n	3n	$2 + n$
El cuadrado de un número	$x^4$	$x^3$	$x^2$
Sumar dos al doble de un número	$x^2 + 2$	$2r + 2$	$x^2 \cdot 2$
La tercera parte de un número	$\frac{a}{3}$	3a	$a - 3$
Un número impar	$n - 1$	17	$2n + 1$
El doble de la diferencia entre dos números	$2x - 2x$	$2x - y$	$2(x - y)$
Dos quintos de algo	$\frac{2}{5}p$	$\frac{5}{2}q$	$\frac{1}{5} + \frac{1}{5}$