

# 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	$\frac{2}{5}p$	$\frac{5}{2}q$	$\frac{1}{5} + \frac{1}{5}$