

2.- EXPRESIONES ALGEBRAICAS

Números, letras y operaciones.

Escritura de expresiones algebraicas

$2 \times 4 \rightarrow 2 \cdot 4$

▶ En lenguaje algebraico no se utiliza
 ▶ No se sobreentiende

$2 \times x = 2 \cdot x = 2x$

▶ Se sobreentiende

$x \times y = x \cdot y = xy$

▶ Se sobreentiende

$x^1 + 2 = x + 2$

▶ Se sobreentiende

$1xy = xy$

▶ Se sobreentiende

Lectura de expresiones algebraicas

Expresión algebraica	Lectura	En la práctica
$3x$	El triple de un número	Tres x
$2x^3$	El doble del cubo de un número	Dos x al cubo
$(2x)^3$	El cubo del doble de un número	Dos x , al cubo
$x - y$	La diferencia de dos números	x menos y
$x^2 + y^2$	La suma de los cuadrados de dos números	x al cuadrado más y al cuadrado
$x - y^2$	Un número menos el cuadrado de otro	x menos y al cuadrado
$(x - y)^2$	El cuadrado de la diferencia de dos números	x menos y , al cuadrado

[Ejercicio propuesto 9, 10](#) → [Ejercicio resuelto 9, 10](#)



2.- Expresiones algebraicas by [Damián Gómez Sarmiento](#) is licensed under a [Creative Commons Reconocimiento-CompartirIgual 4.0 Internacional License](#)