

1.- LENGUAJE NUMÉRICO Y LENGUAJE ALGEBRAICO

Lenguaje numérico

Operaciones y números.

$$2 \cdot 5^2 + 3 \cdot 7 - \frac{8}{2}$$

Lenguaje algebraico

Operaciones, números y letras.

$$2 \cdot x^2 + 3 \cdot y - \frac{z}{2}$$

[Ejercicio propuesto 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8](#)

→

[Ejercicio resuelto 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8](#)

Enlace interactivo: [Monomios-Valoración 1, 2, 3, 4, 5](#)

De *Álgebra con papas*. JOSÉ ANTONIO ORTEGA



1.- Lenguaje numérico y lenguaje algebraico by [Damián Gómez Sarmiento](#) is licensed under a [Creative Commons Reconocimiento-CompartirIgual 4.0 Internacional License](#)