

3.- VALOR NUMÉRICO DE UNA EXPRESIÓN ALGEBRAICA

Valor que se obtiene al sustituir las letras por números y operar.

Ejemplo

$$\left. \begin{array}{l} 2x^2 - 2x + 2 = 2 \cdot (-2)^2 - 2 \cdot (-2) + 2 = 2 \cdot 4 + 4 + 2 = 8 + 4 + 2 = 14 \\ x = -2 \end{array} \right\}$$

Calculadora

Qalculate

Functions Algebra Sum

Term expression: $2x^2 - 2x + 2$

Lower limit (i): -2

Upper limit (n): -2

Index variable: x

Execute

[Ejercicio propuesto 11](#)

→

[Ejercicio resuelto 11](#)

Enlace interactivo: [Monomios-Valoración 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8](#)

Enlace interactivo: [Polinomios-Valoración 1, 2, 3, 4, 5, 6](#)

De *Álgebra con papas*. JOSÉ ANTONIO ORTEGA



3.- Valor numérico de una expresión algebraica by [Damián Gómez Sarmiento](#) is licensed under a [Creative Commons Reconocimiento-CompartirIgual 4.0 Internacional License](#)