

Valor numérico I

1

Calcula el valor numérico de $5x + 2$ para :

- a) $x = 2$ b) $x = -3$ c) $x = 0$

2

Calcula el valor numérico de $3x^2$ para :

- a) $x = 1$ b) $x = -5$ c) $x = 0$

3

Calcula el valor numérico de $2x^2 + 1$ para :

- a) $x = 5$ b) $x = -2$ c) $x = 0$

4

(Otra forma de expresarlo) Siendo $P(x) : 3x^2 + 5x$, calcula:

- a) $P(2)$ b) $P(-3)$ c) $P(0)$

5

Calcula el valor numérico de $\frac{2x-1}{x+2}$ para:

- a) $x = 1$ b) $x = -5$ c) $x = 0$

6

Siendo $P(x) : 2x^2 + x - 5$, calcula:

- a) $P(1)$ b) $P(0)$ c) $P(3)$

7

Siendo $P(x) : x^2 - 3x + 1$, calcula:

- d) $P(2)$ e) $P(0)$ f) $P(-3)$

8

Siendo $P(x) : x^3 - 2x^2 + x + 3$, calcula:

- g) $P(5)$ h) $P(0)$ i) $P(-2)$