

Valor numérico de expresiones algebraicas

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

Siendo $P(x) : 3x^2 + 5x$, calcula:

a) $P(2)$

b) $P(-3)$

c) $P(0)$

5

Calcula el valor numérico de $x^2 + 2x - 1$ 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) $P(3)$