

Mini Control S7

Polinomios

Matemática 8.º EBI · Liceo de Médanos · 2026

Nombre: _____

Fecha: _____ Grupo: 8.º EBI

Mostrá siempre el procedimiento. No alcanza con el resultado. Podés usar cualquier letra para representar lo que no sabés.

1 · Clasificar y calcular

Reducí cada expresión y clasificala según su cantidad de términos.

a. $4x^3 - 2x^2 + 5x^2 =$ _____

Clasificación: _____

b. $7a - 3a + 5 =$ _____

Clasificación: _____

c. $2x^2 + 3x - x^2 - 3x =$ _____

Clasificación: _____

d. Calculá $P(2)$ para $P(x) = 3x^2 - x + 4$

$P(2) =$ _____

💡 Antes de clasificar, siempre reducí los términos semejantes.

3 · El cantero rectangular

Un cantero rectangular tiene ancho $(x+2)$ metros y largo $(x+6)$ metros.

a. Área sin desarrollar: $A(x) =$ _____

b. Desarrollá aplicando la propiedad distributiva (o el método en columna): _____

c. Si $x = 3$, calculá el área de dos formas: por los factores y por la expresión desarrollada.

d. ¿Coinciden los dos resultados? _____

💡 Multiplicar dos polinomios significa multiplicar cada término del primero por cada término del segundo.

2 · Suma, resta y opuesto

Dados $A = 4x^2 - 3x + 5$ y $B = -4x^2 + 3x - 5$:

a. $A + B =$ _____

b. ¿Son A y B polinomios opuestos? Justificá.

c. $A - B =$ _____

d. Verificá el resultado de c reemplazando $x = 1$ en A, en B y en tu resultado.

💡 Dos polinomios son opuestos cuando su suma da el polinomio nulo (0).

4 · Cuadrado de binomio

a. $(x + 4)^2 =$ _____

b. $(2x - 3)^2 =$ _____

c. Un cuadrado tiene lado $(x+5)$. Área:

d. Si $x = 2$, calculá el área de dos formas: lado al cuadrado directo y expresión desarrollada. ¿Coinciden? _____

💡 $(a+b)^2$ no es a^2+b^2 — no te olvides del doble producto $2ab$.

Ejercicio	✅ Logrado	⚠️ Parcial	❌ No logrado
1 — Clasificar y calcular			
2 — Suma, resta y opuesto			
3 — El cantero rectangular			
4 — Cuadrado de binomio			

Fernández, G. M. (2026). MC-S7 Polinomios. Reino Matemático. Crónicas de los Exploradores de 8.º. Liceo de Médanos.

