

ALGEBRA **Chapter 4**



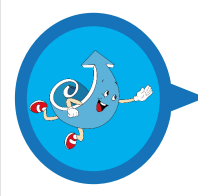


Polinomios: Notación Polinómica @ SACO OLIVEROS (Valor Absoluto)





MOTIVATING STRATEGY



Cierto día Rosa acompaña a su mamá al supermercado y encuentra la siguiente lista de precios unitarios..

- Arroz: s/. 3,00/kg

- Azúcar: s/. 2,00/kg

- Fideos: s/. 2,00/kg

- Aceite: s/. 4,00/litro

Como Rosa le ayuda a su mamá con las cuentas; ella establece la siguiente relación:

$$P(x; y; z; w) = 3x + 2y + 2z + 4w$$

Donde:

x, y, z, w

Representa la cantidad de cada producto





NOTACIÓN POLINÓMICA



Nos especifica la variable o las variables en una expresión polinómica.

Ejemplos:

$$P(x) = x^4 + 5x^9 - 7$$

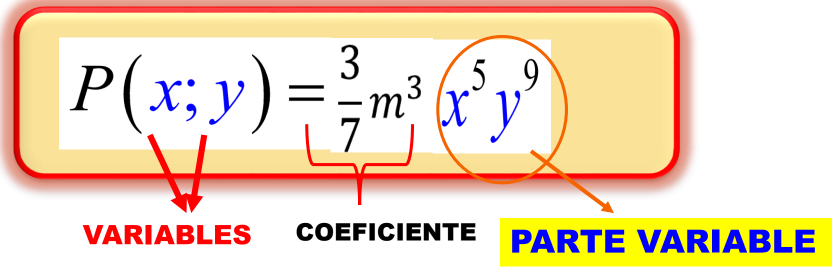
$$F(x;y)=3\sqrt{2}x^2+5mxy+8ny^5$$

Q (x;y;z) =
$$\frac{m}{3}x^4 + 6ny^7 - 4pz^9$$

CRITERIOS DE SOLUCIÓN:



1 NOTACIÓN





$$R(z) = \sqrt{2}z^6$$

$$F(x;m) = 5mxy + 8x^5$$

$$Q(x; y; z) = \frac{m}{3}x^4 + 6ny^7 - 4pz^9$$

CRITERIOS DE SOLUCIÓN:



2 POLINOMIO

Es una expresión algebraica racional entera que tiene uno o mas términos (exponentes de las variables son números enteros positivos)



$$R(z) = \sqrt{2}z^6$$

$$F(x;m) = 5mxy + 8x^5$$

$$Q(x; y; z) = \frac{m}{3}x^4 + 6ny^7 - 4pz^9$$



3 **VALOR NUMÉRICO**

Es el valor obtenido en una expresión algebraica luego de asignar valores a sus respectivas variables y efectuar las operaciones indicadas.



Si
$$P(x) = 3x^2 - 5x + 8$$

Calcule. $P(3)$

$$\rightarrow$$
 $x = 3$

$$P(3) = 3(3)^{2} - 5(3) + 8$$
$$P(3) = 27 - 15 + 8$$

$$P(3) = 27 - 15 + 8$$

$$P(3) = 20$$





4 SUMA DE COEFICIENTES

$$\sum coef(P(x)) = P(1)$$

Ejm.

Dado el polinomio

$$P(x+2) = 2x^2 + 4x - 10$$

Calcule la suma de sus coeficientes

RESOLUCIÓN

$$x + 2 = 1 \qquad \qquad x = -1$$

$$\sum coef(P(x+2)) = 2(-1)^2 + 4(-1) - 10$$

$$P(1) = 2 - 4 - 10$$

$$P(1) = -12$$



CRITERIOS DE SOLUCIÓN:

5 <u>TÉRMINO INDEPENDIENTE</u>

TI(P(x)) = P(0)

Ejm.

Dado el polinomio

$$P(x+1) = 5x^{2016} + 4x^{2017} + 10$$

Calcule su término independiente

RESOLUCIÓN

$$x+1=0 \quad \Longrightarrow \quad x=-1$$

$$TI(P(x+1)) = 5(-1)^{2016} + 4(-1)^{2017} + 10$$

$$P(0) = 5 - 4 + 10$$

$$\therefore P(0) = 11$$





HELICO PRACTICE



Si

Problema 1

$$P(x) = x^3 - 3x^2 + 3x + 4$$

halle el valor de : P(3)



Resolución:

$$P(3) = (3)^3 - 3(3)^2 + 3(3) + 4$$

$$P(3) = 27 - 27 + 9 + 4 = 13$$

∴P(3)=13





Calcule la suma de coeficientes del polinomio

$$P(x) = (x+1)(x-1)(x-5)(x-3) + (x-2)^4 + 2$$

$$\sum coef(P(x)) = P(1)$$

$$P(1) = (1+1)(1-1)(1-5)(1-3) + (1-2)^4 + 2$$

$$P(1) = (2)(0)(-4)(-2) + (-1)^4 + 2$$

$$P(1) = 1 + 2$$

$$\therefore P(1) = 3$$



Problema 3

Determine el término independiente en

$$Q(x) = (x+2)^5 + (x+1)^{10} + 3x - 2$$

$$Q(x) = (x+2)^5 + (x+1)^{10} + 3x - 2$$

$$T.I = 0$$

Reemplazamos

$$Q(x) = (0+2)^5 + (0+1)^{10} + 3(0) - 2$$

$$Q(x) = (2)^5 + (1)^{10} + 0 - 2$$

$$\therefore Q(x) = 31$$



Si
$$P(x) = x^{80} - 27x^{77} + 2x + 1$$

Calcule P(3)

Resolución:

$$P(x) = x^{80} - 27x^{77} + 2x + 1$$

$$P(3) = 3^{80} - (3^3)(3^{77}) + 2(3) + 1$$

$$P(3) = 3^{80} - 3^{80} + 6 + 1$$

∴P(3)=7



Si se cumple que
$$P(x + 3) = 4x + P(x - 1)$$
,
Calcule $P(5) - P(1)$

Resolución:

$$P(x + 3) = 4x + x - 1$$

$$P(5) \rightarrow x + 3 = 5$$

$$x - 2$$

$$x = 2$$

Remplazando

$$4(2) + 2 - 1 = 9$$

$$P(1) \rightarrow x + 3 = 1$$
$$x = -2$$

Remplazando

$$4(-2) - 2 - 1 = 11$$

∴9-(-11)=20

Problema 6

Siendo

$$P(x) = x + 1$$

$$\mathbf{Q}(\mathbf{x}) = \mathbf{x} + \mathbf{3}$$

El valor de.

$$M = P(Q(3)) + Q(P(-1))$$

Representa la edad del hijo del profesor Edgar. ¿Cuál es la edad Del profesor Edgar si es 20 años más que su hijo?

$$M = P(Q(3)) + Q(P(-1))$$

•
$$Q(x) = x + 3$$

 $Q(3) = 3 + 3 = 6$

•
$$P(x) = x + 1$$

 $P(-1) = -1 + 1 = 0$

•
$$P(x) = x + 1$$

 $P(6) = 6 + 1 = 7$

•
$$Q(x) = x + 3$$

 $Q(0) = 0 + 3 = 3$

ENTONCES
$$M = 7 + 3 = 10$$

LA EDAD DEL PROFESOR EDGAR ES 30 AÑOS

哥

Problema 7

En una fábrica de chocolates los salarios totales están expresados por S(x)= ax+7200, en soles, además, se sabe que x es el número de trabajadores. Si el pago de 7 trabajadores fue de S/17000. Calcule el salario de 12 trabajadores. (Los salarios son mensuales)

Resolución:

$$S(x)=ax+7200$$

Evaluando a S en x=7

$$S(7) = a.7 + 7200$$

a=9800/7

a = 1400

Piden: Salario de 12 trabajadores

$$S(12) = (1400)12 + 7200$$

$$S(12) = 16800 + 7200$$

$$: S(12) = 86400$$



