VACACIONES DIVERTIÚTILES

ASOCIACIÓN EDUCATIVA SACO OLIVEROS

ALGEBRA



Chapter 3

2nd
SECONDARY

Polinomios



ALGEBRA

indice

01. MotivatingStrategy

 \bigcirc

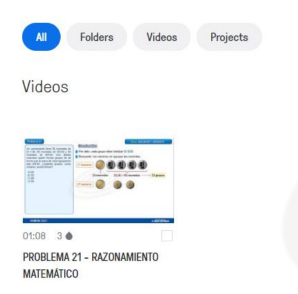
02. HelicoTheory

03. HelicoPractice

04. HelicoWorshop

Herramienta Digital





https://edpuzzle.com/open/uzpujte

uzpujte

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 representan la cantidad de cada producto

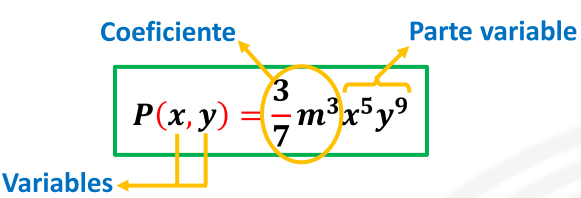
Resumen



HELICO THEORY

POLINOMIOS

TÉRMINO ALGEBRAICO:



POLINOMIO: Expresión algebraica racional entera que tiene uno o más términos algebraicos (Los exponentes de las variables son números enteros positivos).

Ejemplos:

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

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

$$Q(x;y) = \frac{m}{3}x^4 + 6ny^7 - 4p \longrightarrow Trinomio$$

VALOR NUMÉRICO DE UN POLINOMIO

Es el valor obtenido en un polinomio luego de asignar valores a sus respectivas variables y efectuar las operaciones indicadas.

Ejemplo: Si $P(x) = 3x^2 - 5x + 8$ Calcule P(3).

Resolución:

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

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

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

$$P(3) = 20$$





Problema 02

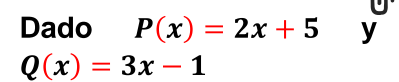
Problema 03

Problema 04

Problema 05







Calcule P(3) + Q(3).

$$I. \quad P(3) = 2(3) + 5$$

$$P(3)=6+5$$

$$P(3) = 11$$

$$II. \quad Q(3) = 3(3) - 1$$

$$Q(3)=9-1$$

$$Q(3) = 8$$

$$P(3) + Q(3) = 19$$

Respuesta

19





Si
$$P(x) = x - 1$$
 y $Q(x) = 2x + 3$
Calcule $P(Q(1)) + Q(P(3))$.

I. Cálculo de P(Q(1)):

$$Q(1) = 2(1) + 3$$

$$Q(1) = 5$$

$$P(5)=5-1$$

$$P(5)=4$$

$$P(Q(1))=4$$

II. Cálculo de Q(P(3)):

4

$$P(3)=3-1$$

$$P(3)=2$$

$$Q(2) = 2(2) + 3$$

$$Q(2) = 7$$

$$Q(P(3)) = 7$$

$$P(Q(1)) + Q(P(3)) = 11$$

Respuesta





Sabiendo que

$$P(x-3)=2x-5$$

Determine el valor de

$$P(2) + P(3)$$

. Cálculo de P(2):

$$x-3=2 \implies x=5$$

$$P(2) = 2(5) - 5$$

$$P(2)=10-5$$

$$P(2) = 5$$

II. Cálculo de P(3):

$$x-3=3 \implies x=6$$

$$P(3) = 2(6) - 5$$

$$P(3) = 12 - 5$$

$$P(3) = 7$$

$$P(2) + P(3) = 12$$



M

En las olimpiadas de Tokio 2020, los atletas peruanos destacaron en diversas disciplinas deportivas. Si al finalizar las olimpiadas la delegación peruana obtuvo cierta cantidad de preseas de plata representada por el valor de P(5), mientras que la cantidad de preseas doradas obtenidas por nuestros compatriotas está representada por el valor de P(1); además P(x+2) = x+5 ; ¿cuántas medallas obtuvieron en total los deportistas peruanos?

$$P(x+2)=x+5$$

I. N° de medallas de plata [P(5)]:

$$x + 2 = 5 \implies x = 3$$

$$P(5)=3+5$$

$$P(5) = 8$$

II. N° de medallas de oro [P(1)]:

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

$$P(1) = -1 + 5$$

$$P(1)=4$$

$$P(5) + P(1) = 12$$

Respuesta

Los deportistas peruanos obtuvieron un total de 12 medallas.



M

estudiante Rodrigo ΕI desea postular a una Universidad en los Estados Unidos. Por tal motivo, se matricula en el ciclo intensivo de la academia Saco Oliveros durante un período de tiempo (en meses) representado por P(2). Habiendo finalizado el ciclo intensivo, se inscribe en un instituto de idiomas durante un período de tiempo (en meses) representado por P(0) con el objetivo obtener mayor dominio del idioma Inglés y así poder estar totalmente preparado y tener éxito en su examen. Si $P(x) = x^{100}$ – $16x^{96} + 2x + 3$, determine durante cuánto tiempo se preparó Rodrigo antes de partir a los Estados Unidos.

$$P(x) = x^{100} - 16x^{96} + 2x + 3$$

I. Tiempo que se preparó en la academia Saco Oliveros [P(2)]:

$$P(2) = (2)^{100} - 16(2)^{96} + 2(2) + 3$$

$$P(2) = (2)^{100} - 2^{4} \cdot (2)^{96} + 4 + 3$$

$$P(2) = (2)^{100} - 2^{100} + 7$$

$$P(2) = 7$$

I. Tiempo que se preparó en el instituto de idiomas [P(0)]:

$$P(0) = (0)^{100} - 16(0)^{96} + 2(0) + 3$$

$$P(0) = 3$$

Respuesta

Rodrigo se preparó durante 10 meses.



Problema 06

Problema 07

(

Problema 08

 \bigcirc

Problema 09

 \bigcirc

Problema 10

 \bigcirc

HELICO WORSHOP



 \bigcirc



$$H(x) = 5x - 2$$
 y $F(x) = 4x + 3$

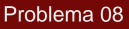
Calcule H(5) + F(3).





$$H(x) = x - 2$$
 y $J(x) = 3x + 1$

calcule
$$J(H(2)) + H(J(3))$$
.





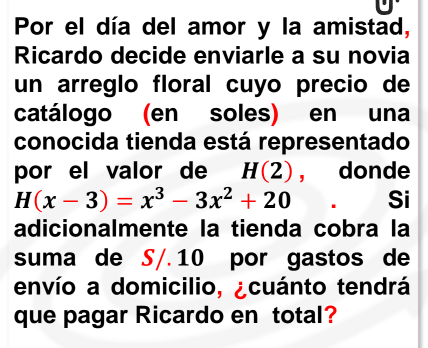
Si
$$Q(x-2) = 3x - 1$$

calcule el valor de

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



En el marco del estado de emergencia decretado por gobierno debido a la pandemia del COVID-19, un restaurante un trabajador contrata a motorizado para realizar las entregas de los pedidos de sus clientes. Si durante el sábado último el trabajador realizó P(5)entregas en el turno tarde y P(6)entregas en el turno noche, teniendo en cuenta que el trabajador solamente labora por las tardes y por las noches; y además P(x+4) = 7x - 3determine Ud. cuántos pedidos repartió en total el trabajador durante ese día.



 \bigcirc

