ALGEBRA





RETROALIMENTACION SESION 1





Si R(x) = 5x - 3. Calcule R(3) + R(-1)**PROBLEMA 1**

Resolución:

i)
$$R(3) = 5(3) - 3 = 12$$

ii)
$$R(-1) = 5(-1) - 3 = -8$$



$$R(5) + R(-1) = 12 - 8$$







PROBLEMA 2 Sabiendo que P(x+2) = 3x - 1Calcule P(4) + P(6)

Resolución:



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

$$x + 2 = 4$$
$$x = 2$$

$$P(4) = 6 - 1 = 5$$

ii) Hallando P(6)

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

$$P(6) = 12 - 1 = 11$$

$$P(4) + P(6) = 16$$





PROBLEMA 3 Si Q(x) =
$$x^{12} - 3x^{11} + 2x - 5$$
, evalúe Q(3)

Resolución:

$$x = 3$$

Recuerda la multipicación de bases iguales.

$$Q(3) = (3)^{12} - 3(3)^{11} + 2(3) -5$$

$$Q(3) = (3)^{12} - (3)^{12} + 6 -5$$



$$Q(3) = 1$$



PROBLEMA 4

Joaquín estudiante muy aplicado desea saber la nota que obtuvo en su último examen de álgebra. Para ello Mario le dice si resuelves el problema: Sea $E(x) = 3x^{b-7} - 15x^{b-3} - 17x^{b-8}$; donde el G.A=10, ese valor b aumentado en 7, indicará tu nota del examen. ¿Cuál es su nota

Resolución:

G.A.=
$$b - 3$$

$$\mathsf{E}(x) = 3x^{b-7} - 15x^{b-3} - 17x^{b-8}$$

$$b-3 = 10$$

$$b=13$$

$$13+7$$

Nota: 20





PROBLEMA 5 Si
$$H(x,y) = 14x^ay^{b+2} - 8x^{a+5}y^{b-1} - 17x^{a-1}y^{b+5}$$

Además G.A=15, calcule a+b

Resolución:

$$H(x,y) = 14x^{a}y^{b+2} - 8x^{a+5}y^{b-1} - 17x^{a-1}y^{b+5}$$

$$G.A = a + b + 4 = 15$$

$$a + b = 11$$

$$11$$



PROBLEMA 6 Si P(x,y) = $5ax^{a+3}y^{2b-7}$, tiene por GR(x)=5 ; GR(y)=3 Calcule el valor de $\frac{6a-b}{b}$

Resolución:

$$G.R(x) = a + 3 = 5$$

 $a = 2$

$$G.R(y) = 2b - 7 = 3$$

 $b = 5$

$$\frac{6a-b}{b} = \frac{6(2)-5}{5}$$



= 7/5



PROBLEMA 7 Hallar
$$2a - b + c$$
, si $P(x) \equiv Q(x)$ y
$$P(x) = (3a - 1)x^{2} + (b + 1)x - 5$$

$$Q(x) = 2x^{2} + 3x + c - 8$$

Resolución:



Sean los polinomios idénticos

$$P(x) = (2m + 5)x^{2} + (3n - 7)x + 11$$
$$Q(x) = (n + 7)x^{2} + (2n + 1)x + 1$$

Resolución

11. Calcule m.n

$$(2m+5)x^2 + (3n-7)x + 11 \equiv (n+7)x^2 + (2n+1)x + 11$$

$$*3n - 7 = 2n + 1$$

$$n = 8$$

$$*2m + 5 = n + 7$$

$$2m + 5 = 8 + 7$$

$$m = 5$$



$$m = 5$$
 \Rightarrow $mn = (5)(8) = 40$



Catalina decide elaborar mascarillas artesanales y así regalar a las personas que necesitan. Para ello elabora la cantidad de

p – m en una semana. Sabiendo que ese valor lo puede obtener de

$$B(x) = 3 - 20x^{m+10} - 15x^{p-3}$$

Si es completo y ordenado de manera ascendente, ¿Cuántas mascarillas puede elaborar Catalina?

Resolución

menor
$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ B(x) = 3 - 20x^{m+10} - 15x^{p-3} \\ *p - 3 = 2 & \rightarrow p = 5 \\ *m + 10 = 1 & \rightarrow m = -9 \end{bmatrix}$$

Luego: p - m = 5 - (-9) = 14

14 mascarillas

PROBLEMA 10



Si el polinomio

$$Q(x,y) = 6nx^{m+5}y^3 + 3mx^{n+2}y^4 + 3x^7y^{13}$$

Es homogéneo, indique el valor de n - m

m+8

Resolución

$$Q(x,y) = 6nx^{m+5}y^3 + 3mx^{n+2}y^4 + 3x^7y^{13}$$

Por ser homogéneo: *m + 8 = 20

$$*m + 8 = 20$$

$$m = 12$$

$$*n + 6 = 20$$

n+ 6

$$n = 14$$

$$n - m = 2$$