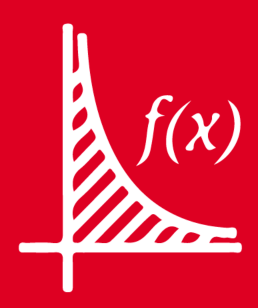


ÁLGEBRA TOMO VI





RETROALIMENTACIÓN





Luego de dividir $64m^7n^5p^{16}$ entre $4m^6np^7$ se obtiene $Am^Bn^Cp^D$. Calcule: $\frac{A-C+D}{P}$

RESOLUCIÓN

$$\frac{64m^7n^5p^{16}}{4m^6np^7} = Am^Bn^Cp^D$$

$$16m n^4 p^9 = Am^B n^C p^D$$

$$A = 16$$
 $B = 1$ $C = 4$ $D = 9$

$$\frac{A-C+D}{B}=\boxed{21}$$



Luego de dividir, calcule la suma de coeficientes del

cociente

$$-\frac{8x^{5}y^{16}}{4x^{9}} + \frac{12x^{7}y^{12}}{4x^{9}} - \frac{4x^{6}y^{7}}{4x^{9}} - \frac{4x^{6}y^{7}}{4x^{9}} - \frac{2x^{4}y^{9} + 3x^{6}y^{5}}{4x^{9}} - x^{5}$$

Suma de coeficientes del cociente = -2 + 3 -

1

Suma de coeficientes = 0



Efectúe la siguiente división, e indique el grado del

cociente
$$M = \frac{49x^7y^2 - 28x^5y^4}{7x^5y^2} + \frac{81x^{12}y^9 - 27x^5y^7}{3x^4y^7}$$

RESOLUCIÓN

$$M = \frac{49x^{7}y^{2}}{7x^{5}y^{2}} - \frac{28x^{8}y^{4}}{7x^{8}y^{2}} + \frac{81x^{12}y^{9}}{3x^{4}y^{7}} - \frac{27x^{5}y^{7}}{3x^{4}y^{7}}$$

$$M = \frac{7x^{2}}{GA} - \frac{4y^{2}}{GA} + \frac{27x^{8}y^{2}}{GA} - \frac{9x}{GA} = 1$$

El GA de un polinomio es hallar el GA de cada término y elegir el mayor

 $Grado\ del\ cociente = 10$

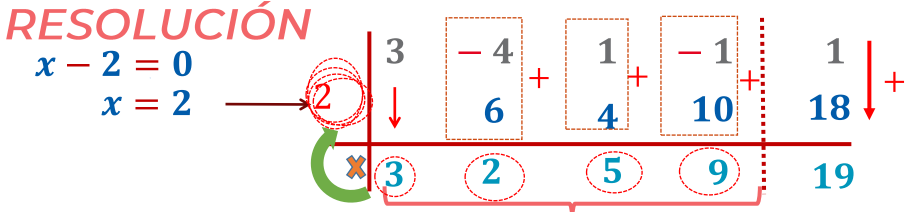


Indique la suma de coeficientes del cociente, luego de dividir

$$3x^4 - 4x^3 + x^2 - x + 1 \longrightarrow$$

completo y ordenado

$$x-2$$



$$Q(x) = 3x^3 + 2x^2 + 5x + 9$$
 | Suma coeficientes = 3 + 2 + 5 +

Rpta.

Suma coeficientes

RECUERDA

Grado del polinomio = # términos - 1

Indique el término independiente del cociente, luego de

dividir:

$$9x^4 + 2x^2 + 5x - 2$$

Completaremo $9x^4 + 0x^3 + 2x^2 + 5x - 2$

RESOLBETÓN	9	0	2	5	- 2	
$3x - 1 = 0$ $x = \frac{1}{2} \longrightarrow \frac{1}{3}$		3	1	1	2	
cociente falso	9	3	3	6	0	
÷	3	1	1	2		

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



Término Independiente = 2



PROBLEMA 6 Al efectuar la división

$$12x^4 - x^3 + 7x^2 - 2x + (a + 8)$$

4x + 1

RECUERDA

El coef. principal es el que acompaña a la variable elevada al mayor exponente

Completo y ordenado

Se obtiene de resto 12. Halle el valor del (coef. $principal del cociente)^a$

RESOLUCIĆ $4x + 1 = 0$	N	12	_ 1	7	- 2	a + 8	
4x + 1 = 0	1	12	1	/		ато	
$x = -\frac{1}{4}$	$\rightarrow -\frac{1}{4}$	↓	-3	1	-2	1	
cociente falso	C*	12	-4	8	-4	12	a+8+1=12
	÷ 4	3	-1	2	-1	1	a = 3
$Q(x) = \frac{Q(x)}{co}$	(3)x ³ ef. princip	$-x^2$	+ 2x	_	1	coef. pri	$nc)^a = 27$



Halle m, si la división és exacta

$$3x^5 - mx^2 + 3x - 224$$

$$x-2$$

RESOLUCIÓN

1) Divisor se iguala a cero

$$x - 2 = 0$$

$$x = 2$$

2)Reemplazar el valor de "x" en el dividendo D(x)

$$D(x) = 3x^5 - mx^2 + 3x - 224$$

$$D(2) = 3(2)^{5} - m(2)^{2} + 3(2) - 224$$

$$D(2) = 96 - 4m + 6 - 224$$

$$0 = -112 - 4m$$

comoD(2) = R(x) = 0 reemplazo

m = -28



Indique el resto en:

$$x^{92} - 27x^{89} - 8x + 36$$

$$x-3$$

RESOLUCIÓN

Divisor se iguala a cero

$$x - 3 = 0$$

$$x = 3$$

2) Reemplazar el valor de "x" en el dividendo D(x)

$$D(x) = x^{92} - 27x^{89} - 8x + 36$$

$$R(x) = (3)^{92} - 27(3)^{89} - 8(3) + 36$$

$$R(x) = (3)^{92} - (3)^{3}(3)^{89} - 24 + 36$$

$$R(x) = (3)^{9/2} - (3)^{9/2} - 24 + 36 = 12$$

$$R(x) = 12$$



Halle el valor de n, si el resto es 17

$$\frac{(2x+7)^{2020}+(x+3)^{2019}+x-n}{x+4}$$

RESOLUCIÓN

1) Divisor se iguala

$$x + 4 = 0$$

$$x = -4$$

2) Reemplazar el valor de "x" en el dividendo

$$D(x) = (2x+7)^{2020} + (x+3)^{2019} + x - n$$

$$R(x) = (2(-4) + 7)^{2020} + (-4 + 3)^{2019} + (-4) - n$$

$$R(x) = (-1)^{2020} + (-1)^{2019} - 4 - n$$

$$17 = 1 + (-1) - 4 - n$$

$$17 = 1 + (-1) - 4 - n$$
 $17 = 1 / 1 - 4 - n$
 $n = -21$

$$n = -21$$



Muy pronto será el cumpleaños de Marcela, donde m representa los años que cumplirá. Si la división es exacta.

$$4x^3-mx-2$$

RESOLUCIÓN

Divisor se iguala a cero

$$x - 2 = 0$$

$$x = 2$$

Cuántos años tiene Marcela?

2) Al reemplazar el valor de "x" en el dividendo D(x) obtienes el R(x)

$$D(x) = 4x^{3} - mx - 2$$

$$R(x) = 4(2)^{3} - m(2) - 2$$

$$0 = 32 - 2m - 2$$

$$m = 15$$
Marcela tiene

Marcela tiene 14 años

