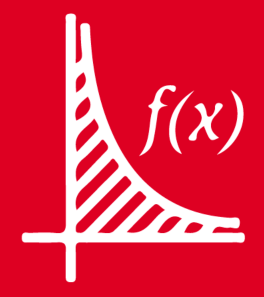


ALGEBRA

Chapter 13,14.15





RETROALIMENTACION SESION ITOMO 5





Halle la cantidad de términos de la siguiente división

$$\frac{x^{72} - y^{81}}{x^8 - y^9}$$

Si genera un cociente notable.

Resolución:

Si genera un C.N entonces se cumple que:

$$\frac{72}{8} = \frac{81}{9} = n \text{ ($\#$ términos del C.N)}$$

$$\frac{72}{8} = 9$$

$$\rightarrow n = 9$$

Rpta:

9 términos



Halle el valor de **n** si: $\frac{x^{n+4}-y^{16}}{x^{n-3}-y^2}$ genera un cociente notable

Resolución:

ALGEBRA

Si genera un C.N entonces se cumple que:

$$\frac{x^{n+4}-y^{16}}{x^{n-3}-y^{2}}$$

$$\frac{n+4}{n-3} = \frac{16}{2} = 8 \text{ (# términos del C. N)}$$

$$n+4 = 8(n-3)$$

$$n+4 = 8n-24$$

$$24+4 = 8n-n$$

 $\rightarrow n = 4$

Rpta:

n = 4

HELICO | PRACTICE

PROBLEMA 3



Jorge asistió virtualmente al estadio para así alentar a su equipo, pero en algún momento del partido toma una llamada y el tiempo que transcurrió en minutos es el mismo que el grado del término 4 del siguiente cociente notable".

¿Cuánto tiempo duró su llamada?

$$\frac{x^{26}-y^{13}}{x^2-y}$$

Resolución:

Si genera un C.N entonces se cumple que:

$$Lugar(k) = 4$$

$$\rightarrow k = 4$$

Entonces el Término General (T_k)

$$t_k = (signo)(x^2)^{n-k}(y^1)^{k-1}$$

$$\frac{26}{2} = \frac{13}{1} = 18 (\# t\'{e}rminos del C.N)$$

Estamos en el
$$\mathbf{1}_{4}^{er}$$
 \mathbf{qaso}_{1} de C. N $\mathbf{t_{4}} = (x^{2})^{-1} \mathbf{1}_{4}^{er}$ $\mathbf{t_{4}} = (x^{2})^{-1} \mathbf{1}_{4}^{er}$ siempre es $+$, así $\mathbf{t_{4}} = (x^{2})^{-1} \mathbf{1}_{4}^{er}$

$$t_4 = x^{18}y^3$$







Transforme a producto e indique un factor primo de

$$P(x) = x^5 + x^7 - x^6$$

Resolución:

$$P(x) = 1x^{5} + x^{7} - x^{6}$$

FACTOR COMÚN **MONOMIO**

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

$$P(x) = x^5 \left(1 + x^2 - x \right)$$

Rpta:
$$x : 1 + x^2 - x$$



Factorice e indique el número de factores primos $D(a; b, c) = (b + c)a - (c + b) + (b + c)c^{2}$

Resolución:



FACTOR COMÚN **POLINOMIO**

$$D(a,b,c) = (b+c)(a-1+c^2)$$

Rpta: 2 factores primos



Factorice:

$$R(p;q;x;y) = p^3x^3 + q^2x^3 + q^3y^2 + p^3y^2$$

Luego el número de factores primos representa la edad de Lionel hace 31 años. ¿Cuál es su edad?

Resolucióna

$$R(p,q,x,y) = \frac{p^3x^3 + q^2x^3 + q^2y^2 + p^3y^2}{x^3}$$

$$R(p,q,x,y) = \frac{x^3(p^3 + q^2)}{x^3} + \frac{y^2(q^2 + p^3)}{y^2}$$

$$R(p,q,x,y) = \frac{x^3(p^3 + q^2)}{x^3} + \frac{y^2(q^2 + p^3)}{y^2}$$

$$R(p,q,x,y) = x^{3}(p^{3}+q^{2}) + y^{2}(q^{2}+p^{3})$$

FACTOR COMÚN *AGRUPACIÓN*

FACTOR COMÚN **POLINOMIO**

$$R(p,q,x,y) = (p^3 + q^2)(x^3 + y^2)_{Rpta}$$

Lionel tiene 33 años



Indique un factor primo luego de factorizar. $P(x,y) = 16x^2 - 9y^2?$

Resolución:

$$P(x,y) = 16x^{2} - 9y^{2} = (-)(+)$$

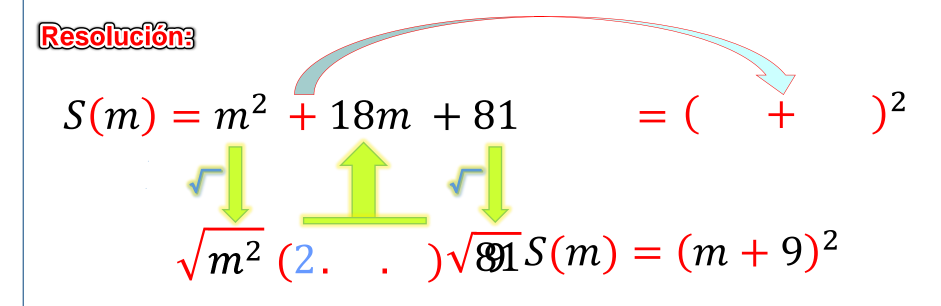
$$= \sqrt{16x^{2}} \quad \sqrt{9y^{2}} = (-)(+)$$

Rpta:
$$(4x - 3y)$$
; $(4x + 3y)$



Factorice

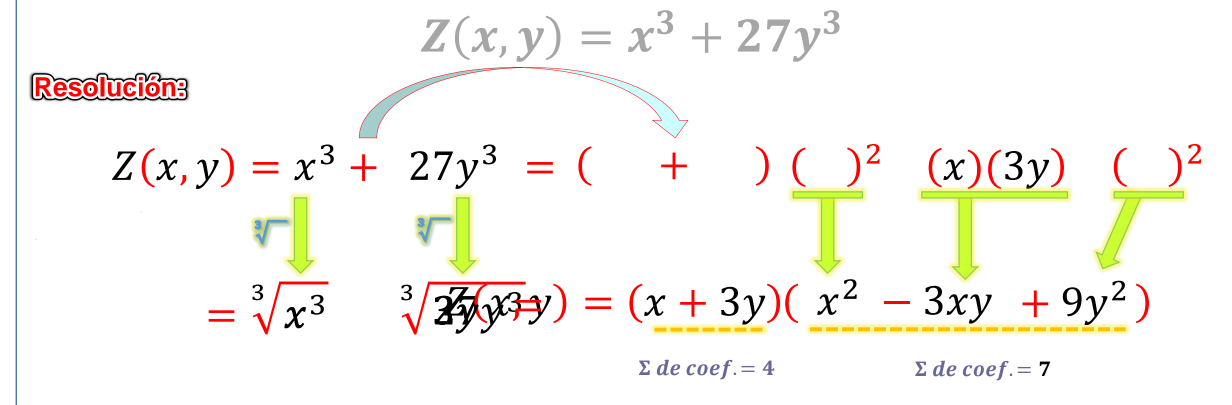
$$S(m) = m^2 + 18m + 81$$



Rpta:
$$(m+9)^2$$



Factorice e indique aquel factor primo con mayor suma de coeficientes



Rpta:
$$x^2 - 3xy + 9y^2$$

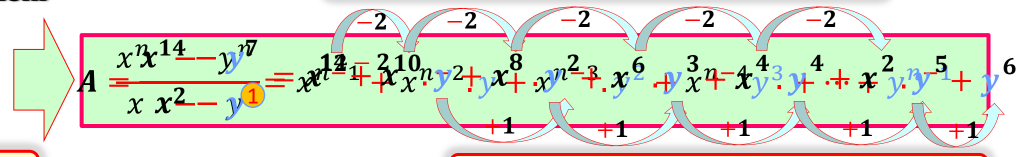


Determine el cociente notable de

$$A = \frac{x^{14} - y^7}{x^2 - y}$$

Resolución:

Los exponentes disminuyen a razón de 2



CASO I

Los exponentes aumentan a razón de 1

Rpta:
$$A = x^{12} + x^{10}y + x^8y^2 + x^6y^3 + x^4y^4 + x^2y^5 + y^6$$