ALGEBRA Chapter 13,14.15

2th SECONDARY



RETROALIMENTACION SESION 1TOMO 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:

$$\frac{72}{8} = \frac{81}{9} = n \, (\# \, t\acute{e}rminos \, del \, C. \, N)$$

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

$$\rightarrow n = 9$$

Rpta:

9 términos



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

Si genera un C.N entonces se cumple que:

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

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

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

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

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

$$\rightarrow n = 4$$

$$n = 4$$



¿Cuánto tiempo duró su llamada?

Resolución:

Si genera un C.N entonces se cumple que:

$$Lugar(k) = 4$$

$$\rightarrow k = 4$$

Entonces el Término General (T_k)

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

$$\frac{26}{2} = \frac{13}{1} = 18(\# \text{ términos del } C.N)$$

Estamos en el
$$\mathbf{1}_{4}^{er}$$
 \mathbf{qaso}_{1} de C.N
 $\mathbf{t_{4}} = (\mathbf{x}^{2})^{\mathbf{1}}(\mathbf{y}^{1})^{\mathbf{1}}$ de C.N
El **signo** siempre es $+$, así k
 $\mathbf{t_{4}} = \{\mathbf{x}^{2}a\}^{\mathbf{1}}(\mathbf{y}^{1})^{\mathbf{1}}$ \mathbf{IMPAR}

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



Rpta:





Transforme a producto e indique un factor primo de

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

Resolucióna

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

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:

$$D(a,b,c) = (b+c)\underline{a} - \underline{1}(c+b) + (b+c)\underline{c}^2$$

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 32 años. ¿Cuál es su edad?



$$R(p,q,x,y) = \frac{p^3x^3 + q^2x^3 + q^2y^2 + p^3y^2}{x^3} \begin{cases} FACTOR CON \\ AGRUPACIO \\ Y \end{cases}$$

$$R(p,q,x,y) = \frac{x^3}{(p^3 + q^2)} + \frac{y^2}{(q^2 + p^3)} \begin{cases} FACTOR COM (n) \\ FACTOR COM (n) \\ POLINOMIO \end{cases}$$

FACTOR COMÚN **AGRUPACIÓN**

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:

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

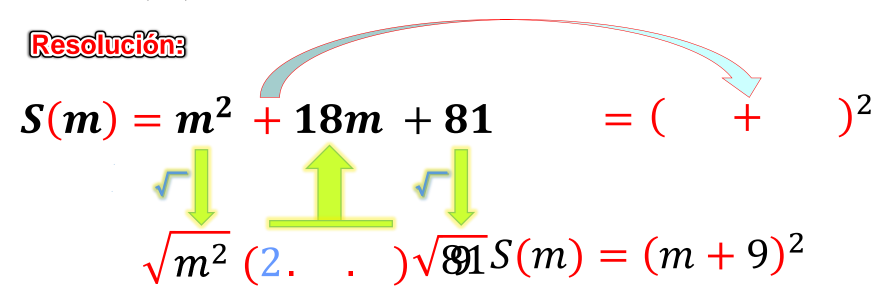
$$= \sqrt{16x^{2}} \quad \sqrt{9y^{2}} = (-)(+)$$

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



Factorice

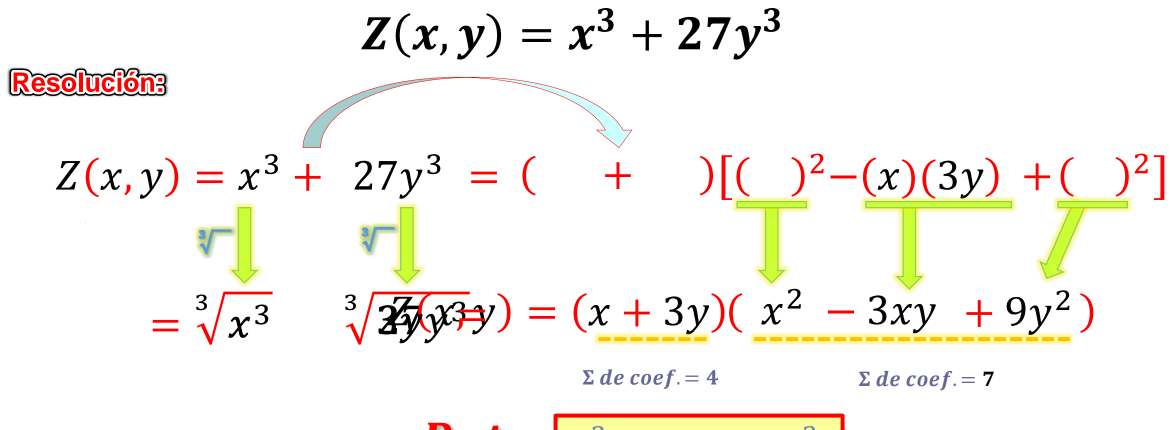
$$S(m) = m^2 + 18m + 81$$



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

$$A = \frac{x^{\eta}x^{14} - y^{\eta}}{x^{2} - y^{1}} = x^{12} + x^{10} + x^$$

CASO I

Los exponentes aumentan a razón de 1

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