

ALGEBRA





RETROALIMENTACIÓN



Factories Dor Pir Coblem 10 tor Prin Coblem 10 tor

RESOLUCIÓN:

$$H(m; n) = m^3 n^2 + m^2 n - mn^4$$

Factor común: mn

$$H(m;n) = mn \left(m^2n + m - n^3\right)$$

Factores primos:
$$m : n : (m^2n + m - n^3)$$

PROBLEMA 2:

Luego de factorizar

$$H(a;b;c) = 3a^4 + a + b(3a^3 + 1) + c(3a^3 + 1)$$

Indique el número de factores primos

$$H(a;b;c) = 3a^4 + a + b(3a^3 + 1) + c(3a^3 + 1)$$

$$\mathbf{H}(a;b;c) = a(3a^3+1)+b(3a^3+1)+c(3a^3+1)$$

$$H(a;b;c) = (3a^3 + 1) (a + b + c) #de F. Primos: 2$$

PROBLEMA 3:

Luego de factorizar

$$Q(a; n) = 4a(2n - 3) - 2n + 3$$

indique un factor primo.

RESOLUCIÓN:

$$Q(a; n) = 4a(2n - 3) - 2n + 3$$

$$Q(a; n) = 4a(2n-3)-(2n-3)$$

Factor común polinomio: (2n-3)

$$Q(a; n) = (2n - 3)(4a - 1)$$

F. Primos:
$$(2n-3)$$
; $(4a-1)$

PROBLEMA 4:

Luego de factorizar

$$P(x; y) = (2x - 1)^2 - 1$$

Indique la suma de factores primos

RESOLUCIÓN:

Diferencia de cuadrados

$$a^2-b^2 = (a-b)(a+b)$$

$$P(x,y) = (2x-1)^{2} - 1$$

$$\sqrt{1} \qquad \sqrt{1} \qquad \sqrt{1}$$

$$2x-1 \qquad 1$$

$$P(x,y) = (2x-1-1)(2x-1+1)$$

$$P(x,y) = (2x-2)(2x) = 4x(x-1)$$

Suma de f. Primos: x + x - 1

$$x + x - 1$$

Suma de F. primos = 2x - 1

Indique el factor primo, luego de factorizar $M(r,s) = 49r^4 - 112r^2s^2 + 64s^4$

RESOLUCIÓN:

$$M(r,s) = 49r^{2} - 112r^{2}s^{2} + 64s^{2}$$
Trinomio cuadrado perfecto

Trinomio cuadrado perfecto

$$a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$$

$$M(r,s) = 49r^4 - 112r^2s^2 + 64s^4$$

$$\downarrow \downarrow \qquad \qquad \downarrow \checkmark$$

$$7r^2 \longrightarrow 2(7r^2)(8s^2) \leftarrow 8s^2$$

$$M(r,s) = (7r^2 - 8s^2)^2$$

 $factor primo: (7r^2-8s^2)$

Al factorizar, indique un factor primo.

$$M(x) = x^4 - 625$$

RESOLUCIÓN:

Diferencia de cuadrados

$$a^2-b^2 = (a-b)(a+b)$$

$$M(x) = x^{4} - 625$$

$$\sqrt{y} \qquad \sqrt{y}$$

$$x^{2} \qquad 25$$

$$M(x) = (x^{2} - 25) (x^{2} + 25)$$

$$\sqrt{y} \qquad \sqrt{y}$$

$$x \qquad 5$$

$$M(x) = (x - 5)(x + 5)(x^{2} + 25)$$

F. primos:
$$(x-5)$$
; $(x+5)$; (x^2+25)

Si $3 \le x < 21$. halle el intervalo al cual pertenece $\frac{5x}{3} - 4$

$$3 \le x < 21$$

$$\times 5$$

$$15 \le 5x < 105$$

$$\vdots$$

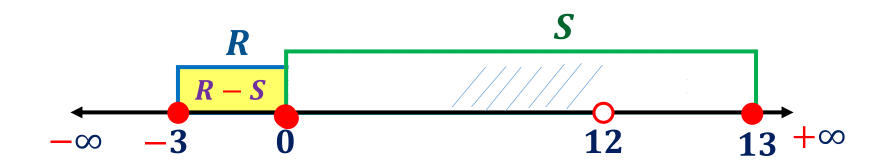
$$5 \le \frac{5x}{3} < 35$$

$$-4$$

$$1 \le \frac{5x}{3} - 4 < 31$$

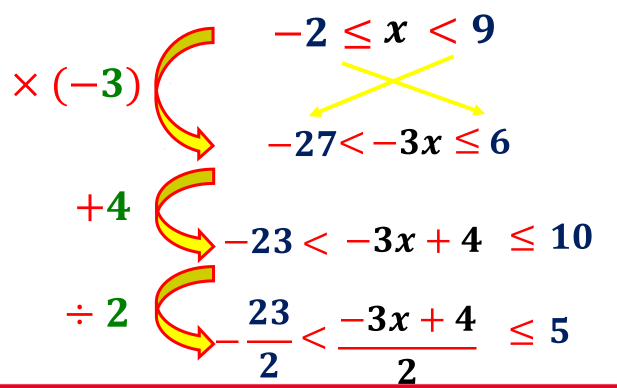
$$\frac{5x}{3} - 4 \in [1; 31)$$

Sean
$$R = [-3; 12]$$
 y $S=[0; 13]$. Halle $R-S$



$$R - S = [-3; 0)$$

Sea
$$x \in [-2; 9]$$
. Determine el intervalo al cual pertenece
$$\frac{-3x + 4}{2}$$



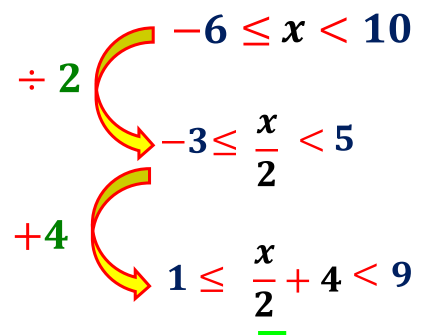
$$\frac{-3x+4}{2} \in \langle -\frac{23}{2};5]$$

PROBLEMA 10:

Si $-6 \le x < 10$, indique la suma de elementos enteros de la variación de $\frac{x}{2} + 4$. Sabiendo que esta suma representa la edad del profesor Carlos. ¿cuantas años tiene el profesor Carlos?

1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8

RESOLUCIÓN:



El profesor Carlos tiene 36años