# ALGEBRA Chapter 9





RETROALIMENTACION SESION 1 TOMO 3





$$A = 7x^2 - 5y^2 + 12xy + 20$$

$$B = -y^2 + 5 + 3xy - 2x^2$$

Determine

$$A-4B$$

# Resolución

$$A - 4B = 7x^2 - 5y^2 + 12xy + 20 - 4(-y^2 + 5 + 3xy - 2x^2)$$

$$A - 4B = 7x^{2} - 5y^{2} + 12xy + 20 + 4y^{2} - 20 - 12xy + 8x^{2}$$

$$\therefore A-4B=15x^2-y^2$$



# PROBLEMA 2 Efectúe

$$Q = (\sqrt{11}a^2b^5)(\sqrt{11}a^3b^7) - (\sqrt{7}a^4b)(\sqrt{7}ab^{11}) + 6a^5b^{12}$$

## **Resolución**

RECORDAR: En la multiplicación de bases iguales, los exponentes se suman.

$$Q = (\sqrt{11}a^2b^5)(\sqrt{11}a^3b^7) - (\sqrt{7}a^4b)(\sqrt{7}ab^{11}) + 6a^5b^{12}$$

$$Q = 11a^5b^{12} - 7a^5b^{12} + 6a^5b^{12}$$

$$\therefore \quad Q = 10a^5b^{12}$$



## PROBLEMA 3 Reduzca

 $M = (5x^2 - 2)(2x + 1) - (x - 3)(3x^2 - 4)$ y luego indique la suma de coeficientes del resultado

## **Resolución**

$$M = (5x^2 - 2)(2x + 1) - (x - 3)(3x^2 - 4)$$

$$M = (10x^3 + 5x^2 - 4x - 2) - (3x^3 - 4x - 9x^2 + 12)$$

$$M = 10x^3 + 5x^2 - 4x - 2 - 3x^3 + 4x + 9x^2 - 12$$

$$M = 7x^3 + 14x^2 - 14$$
  $\implies \sum Coef = 7 + 14 - 14$ 



## PROBLEMA 4 Reduzca

$$M = (x-4)^2 + (x+2)^2 - 2(x^2+10)$$

## Resolución

$$M = (x-4)^2 + (x+2)^2 - 2(x^2 + 10)$$

## **RECORDAR**:

TRINOMIO CUADRADO PERFECTO

$$(a \pm b)^2 = a^2 \pm 2ab + b^2$$

$$(x)^2 - 2(x)(4) + (4)^2 + (x)^2 + 2(x)(2) + (2)^2 - 2x^2 - 20$$

$$x^{2} - 8x + 16 + x^{2} + 4x + 4 - 2x^{2} - 20$$

$$M = -4x$$



**PROBLEMA 5** Si 
$$a-b=\sqrt{13}$$
 y  $ab=3$ , calcule  $a+b$ 

# Reemplazando en:

$$(a+b)^{2} - (a-b)^{2} = 4ab$$

$$(a+b)^{2} - (\sqrt{13})^{2} = 4(3)$$

$$(a+b)^{2} - 13 = 12$$

$$(a+b)^{2} = 25$$

## **RECORDAR**:

 $a+b=\pm 5$ 

IDENTIDADES DE LEGENDRE

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

$$(a+b)^2 - (a-b)^2 = 4ab$$



#### PROBLEMA 6 Reduzca

$$K = \frac{(\sqrt{11} - 2)(\sqrt{11} + 2) - (\sqrt{17} + 3)(\sqrt{17} - 3)}{(\sqrt{5} + 2)(\sqrt{5} - 2)}$$

## **Resolución**

$$K = \frac{(\sqrt{11} - 2)(\sqrt{11} + 2) - (\sqrt{17} + 3)(\sqrt{17} - 3)}{(\sqrt{5} + 2)(\sqrt{5} - 2)}$$

## **RECORDAR**:

DIFERENCIA DE CUADRADOS

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

$$K = \frac{(\sqrt{11}^2 - 2^2) - (\sqrt{17}^2 - 3^2)}{(\sqrt{5}^2 - 2^2)}$$

$$K = \frac{(11 - 4) - (17 - 9)}{(5 - 4)}$$

$$\vdots \quad K$$

$$K = \frac{7 - 8}{1} = \frac{-1}{1}$$

$$K = -1$$



**PROBLEMA 7** Reduzca 
$$P = (x - 5)^2 - (x + 1)(x - 11)$$

$$P = (x-5)^2 - (x+1)(x-11)$$

$$(x^2 - 2(x)(5) + 5^2) - (x^2 - 10x - 11)$$

$$x^2 - 10x + 25 - x^2 + 10x + 11$$

$$\therefore P = 36$$

## **RECORDAR**:

TRINOMIO CUADRADO PERFECTO

$$(a \pm b)^2 = a^2 \pm 2ab + b^2$$

IDENTIDAD DE STEVIN

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



PROBLEMA 8 Si 
$$a-b=7$$
 y  $ab=4$  , calcule  $a^3-b^3$ 

Reemplazando en:



IDENTIDAD DE CAUCHY

$$(a \pm b)^3 = a^3 \pm b^3 \pm 3ab(a \pm b)$$

$$(a-b)^3 = a^3 - b^3 - 3ab(a-b)$$

$$(7)^3 = a^3 - b^3 - 3(4)(7)$$

$$343 = a^3 - b^3 - 84$$

$$\therefore a^3 - b^3 = 427$$



**PROBLEMA 9 Efectúe**
$$R = (\sqrt[3]{5} + 3)(\sqrt[3]{25} - 3\sqrt[3]{5} + 9)$$

$$R = (\sqrt[3]{5} + 3)(\sqrt[3]{25} - 3\sqrt[3]{5} + 9)$$

$$R = (\sqrt[3]{5} + 3)(\sqrt[3]{5}^2 - 3\sqrt[3]{5} + 3^2)$$

$$R = \sqrt[3]{5}^3 + 3^3$$

$$R=5+27$$

$$\therefore R = 32$$

## RECORDAR:

SUMA Y DIFERENCIA DE CUBOS

$$(a+b)(a^2-ab+b^2)=a^3+b^3$$

$$(a-b)(a^2+ab+b^2)=a^3-b^3$$



<u>PROBLEMA 10</u> La edad del profesor Miguel hace 10 años está representada por el valor de P en el siguiente problema: Si  $x^2+5x=-5$ , calcule

$$P = (x-3)(x+8)(x+1)(x+4)$$

¿Cuál es la edad actual del profesor Miguel?

## Resolución

$$P = (x-3)(x+8)(x+1)(x+4)$$

$$P = (x^2 + 5x - 24)(x^2 + 5x + 4)$$

$$P = (-5 - 24)(-5 + 4)$$

$$P = (-29)(-1)$$

$$P=29$$

## **RECORDAR**:

IDENTIDAD DE STEVIN

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

: La edad actual del profesor Miguel es 39 años.