

# ALGEBRA

2th
SECONDARY
SESIÓN 1

HELICOASESORIA TOMO 3







### <u>PROBLEMA 1</u>

$$P = 7x^4 - 3y^3 - 5y - 4x^2 - 8$$

$$Q = -5x^4 + 4x^2 - 7 + 5y$$

Determine P + Q

# Resolución:

$$P = 7x^4 - 3y^3 - 5y - 4x^2 - 8$$

$$Q = -5x^4 + 0y^3 + 5y + 4x^2 - 7$$

$$P + Q = 2x^4 - 3y^3 - 15$$



#### Reduzca

$$M = 4m^3(2m^2 - 3m^3) - 8m^2(m^3 - 2m^4)$$

#### Resolución:

$$M = 4m^3(2m^2 - 3m^3) - 8m^2(m^3 - 2m^4)$$

$$M = 8m^5 - 12m^6 - 8m^5 + 16m^6$$

Rpta. 
$$\therefore M = 4m^6$$



Efectúe P = (5x - 1)(x - 3) - (5x + 3)(x - 1)y luego indique el mayor coeficiente del resultado.

#### Resolución:

$$P = (5x-1)(x-3) - (5x+3)(x-1)$$

$$P = (5x^2 - 15x - x) + 3 - (5x^2 - 5x + 3x) - 3$$

$$P = 5x^2 - 15x - x + 3 - 5x^2 + 5x - 3x + 3$$

$$P = -14x + 6$$

Rpta.

El mayor coeficiente es 6



$$a^2 + b^2 = 40$$
 y  $ab = 12$ 

calcule 
$$a-b$$

$$a-b$$

# Resolución:

Reemplazando en:

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

$$(a-b)^2 = 40 - 2(12)$$

$$(a-b)^2 = 40 - 24$$

$$(a-b)^2=16$$

#### **RECORDAR**:

 $\therefore a-b=+4$ 

TRINOMIO CUADRADO PERFECTO

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



# Indique el valor de

$$R = \frac{(8a+6b)^2 - (8a-6b)^2}{(3a+2b)^2 - (3a-2b)^2}$$

#### Resolución:

$$R = \frac{(8a + 6b)^2 - (8a - 6b)^2}{(3a + 2b)^2 - (3a - 2b)^2}$$

$$R = \frac{4(8a)(6b)}{4(3a)(2b)}$$

$$R = \frac{(8)(6)}{(3)(2)}$$

#### **RECORDAR**:

**IDENTIDADES DE LEGENDRE** 

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

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



### El valor opuesto de

$$T = (x^3 + 2)(x^3 - 2)(x^6 + 4)(x^{12} + 16) - x^{24}$$

representa el precio de una Tablet en dólares. Cuántos soles se deberán pagar por dicha Tablet si 1 dólar equivale a S/. 3,48?

#### Resolución:

$$T = (x^3 + 2)(x^3 - 2)(x^6 + 4)(x^{12} + 16) - x^{24}$$

$$T = (x^6 - 4) (x^6 + 4) (x^{12} + 16) - x^{24}$$

$$T = (x^{12} - 16) (x^{12} + 16) - x^{24}$$

$$T = x^{24} - 256 - x^{24}$$

$$T = -256$$

DIFERENCIA DE CUADRADOS

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

Precio de la Tablet en dólares: **\$ 256** 

Precio de la Tablet en soles:

$$256 \times 3,48 = \frac{5}{.890,88}$$

Rpta: S/.890,88



### PROBLEMA 7 Reduzca

$$M = (x+4)(x+2) + (x-5)(x+6) - 2x(x+3)$$

#### Resolución:

**RECORDAR:** IDENTIDAD DE STEVIN

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

$$M = (x+4)(x+2) + (x-5)(x+6) - 2x(x+3)$$

$$M = x^2 + 6x + 8 + x^2 + x - 30 - 2x^2 - 6x$$

$$\therefore M = x - 22$$



# **Efectúe** $P = (3x + 1)^3 - 7x^3 - 27x^2 + 4$ e indique el término independiente.

#### Resolución:

$$P = (3x+1)^3 - 7x^3 - 27x^2 + 4$$

RECORDAR: BINOMIO AL CUBO
$$(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

$$P = (3x)^3 + 3(3x)^2(1) + 3(3x)(1)^2 + (1)^3 - 7x^3 - 27x^2 + 4$$

$$P = 27x^3 + 27x^2 + 9x + 1 - 7x^3 - 27x^2 + 4$$

$$P=20x^3+9x+5$$

$$TI = 5$$



# **PROBLEMA 9** Reduzca $(x-5)(x^2+5x+25)-(x+5)(x^2-5x+25)$

### Resolución:

RECORDAR: SUMA Y DIFERENCIA DE CUBOS
$$(a+b)(a^2-ab+b^2) = a^3+b^3 \qquad (a-b)(a^2+ab+b^2) = a^3-b^3$$

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

$$(x-5)(x^{2}+5x+5^{2}) - (x+5)(x^{2}-5x+5^{2})$$

$$(x^{3}-5^{3}) - (x^{3}+5^{3})$$

$$(x^{3}-125) - (x^{3}+125)$$

$$x^{3}-125-x^{3}-125 = -250$$

Rpta: -250



# <u>PROBLEMA 10</u> La edad del profesor Roberto está representada por el valor de K en el siguiente ejercicio: Si $x^2 + 7x = 19$ , reduzca

$$K = (x-2)(x+3)(x+4)(x+9)$$

¿cuántos años tiene el profesor Roberto?

#### Resolución:

#### **RECORDAR**:

IDENTIDAD DE STEVIN

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

$$K = (x-2)(x+3)(x+4)(x+9)$$

#### Reordenando:

$$K = (x-2)(x+9)(x+3)(x+4)$$

$$K = (x^2 + 7x - 18)(x^2 + 7x + 12)$$

$$K = (19-18)(19+12)$$

$$K = (1)(31) \quad | \quad K = 31$$

∴ El profesor Roberto tiene 31 años