# ALGEBRA Chapter 15

2th
Sessión II

**FACTORIZACIÓN II** 







# MOTIVATING STRATEGY

Indicar cuántos factores primos hay luego de factorizar en 15 segundos?

factorizar en 15 segundos?
$$-2 = (3x - 2)(3x + 2)$$

Rpta: 2 factores primos

"NUNCA he encontrado una persona tan ignorante que no se pueda aprender algo de ella"

Galileo Galilei

# **FACTORIZACIÓN**

Es el proceso transformar un polinomio en una multiplicación indicada de dos o más factores primos o irreductibles.

# **Ejemplo:**

$$P(x) = x^2 - 25 = (x+5)(x-5)$$
factorización

Factores primos: x + 5 y x - 5

#### **HELICO | THEORY**

<u> ITERIO DE LAS IDENTIDADES:</u> <u>Trinomio cuadrado perfecto</u> (TCP):

$$A^{2m} \pm 2A^{m}B^{n} + B^{2n} = (A^{m} \pm B^{n})^{2}$$

$$\sqrt{A^{2m}}$$

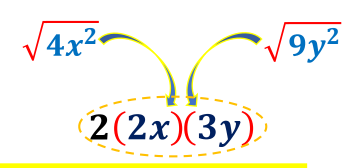
$$\sqrt{B^{2n}}$$

# **Ejemplo:**

**Factorice** 

$$P(x,y) = 4x^2 + 12xy + 9y^2$$

Resolución:



$$\rightarrow$$

$$P(x,y) = (2x+3y)^2$$

#### **HELICO | THEORY**

b) <u>Diferencia de cuadrados:</u>

$$x^2 - y^2 = (x + y)(x - y)$$

c) Suma de cubos:

$$x^3 + y^3 = (x + y)(x^2 - xy + y^2)$$

d) <u>Diferencia de cubos</u>:

$$x^3 - y^3 = (x - y)(x^2 + xy + y^2)$$

**CHAPTHER 15** 





# ¿Cuántos factores primos lineales se obtiene alfactorizar

$$P(x,y) = 625x^4 - 16y^4$$
?

**RECUERDA** 

## Resolución:

$$x^2 - y^2 = (x+y)(x-y)$$

$$P(x,y) = 625x^{4} - 16y^{4} = ( - )( + )$$

$$\sqrt{625x^{24}} \sqrt{46y^{4}} \sqrt{25x^{2}} \sqrt{24y^{3}} (25x^{2} + 4y^{2})$$

Rpta: : 2 factores primos lineales

2

Factorice e indique un factor primo de

$$R(x,y) = 27x^3 - 125y^3$$

Resolución:

#### **RECUERDA**

$$x^3 - y^3 = (x - y)(x^2 + xy + y^2)$$

$$R(x,y) = 27x^{3} - 125y^{3} = (----)((---)^{2} + (3x)(5y) + (---)^{2})$$

$$= \sqrt[3]{27x^{3}} \sqrt[3]{R(x,y)} = (3x - 5y)(9x^{2} + 15xy + 25y^{2})$$

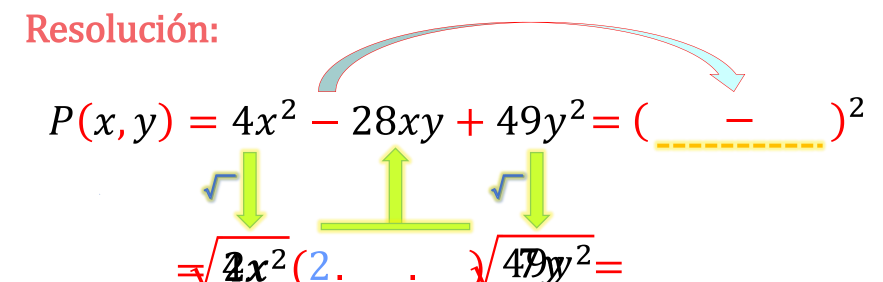
Rpta:

 $\therefore$  factores primos: 3x - 5y;  $9x^2 + 15xy + 25y^2$ 

#### **RECUERDA**

Factorice y señale un factor primo.  $P(x,y) = 4x^2 - 28xy + 49y^2$ 

$$x^2 - 2xy + y^2 = (x - y)^2$$



**Rpta**: 
$$\therefore 2x - 7y$$

#### **RECUERDA**

Factorice y calcule el número de factores  $q(x) = x^{16} - 1$ 

$$x^2 - y^2 = (x+y)(x-y)$$

## Resolución:

$$Q(x) = x^{16} - 1 = (-)(+)$$

$$= \sqrt{x^{185}} \qquad (\sqrt{1}) = \sqrt{x^{2}} + \sqrt{1}(x^{8} + 1)$$

$$(-)(x^{2} + \sqrt{1})(x^{4} + 1)(x^{8} + 1)$$

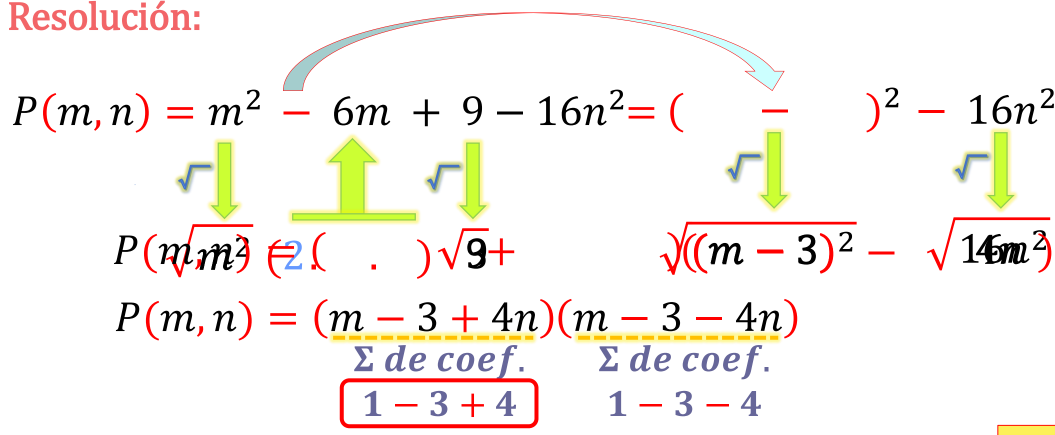
$$(x - 1)(x + 1)(x^{2} + 1)(x^{4} + 1)(x^{8} + 1)$$

Rpta:



5

Factorice y señale el factor primo de mayor suma de coeficientes  $P(m,n)=m^2-6m+9-16n^2$ 



6

# Luego de factorizar

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

la mayor suma de coeficientes de uno de los factores primos representará en metros el largo de la tela que Omar necesita comprar, si el ancho mide 3/4 del largo y el metro cuadrado de tela cuesta 15 soles, ¿cuánto gastará por la compra?

## 6

## Resolución:

- ∴ 2m. largo y 3/2m de ancho
- ∴ Área=(2)(3/2)=3 metros cuadrados Rpta:
- ∴ Gastará 45 soles

Si M indica el número de factores primos de  $G(x) = x^6 - 64$ ; además (5M+9) señala la edad del profesor Luis, y la de su hijo la suma de los dígitos de su edad. ¿Qué edad tenía su hijo hace 5 años?

#### Resolución:

$$Q(x) = x^{6} - 64 = ( - )( + )$$

$$= \sqrt{x^{8}} \sqrt{84} = (\sqrt[3]{x^{3}} - \sqrt[3]{8})(( )^{2} + (2)(x) + ( )^{2})(x^{3} + 8)$$

$$(x - 2)(x^{2} + 2x + 4)(( )^{2} - (2)(x) + ( )^{2})\sqrt[3]{x^{3}} + \sqrt[3]{8})$$

$$(x - 2)(x^{2} + 2x + 4)(x^{2} - 2x + 4)(x + 2)$$

$$(x - 2)(x^{2} + 2x + 4)(x^{2} - 2x + 4)(x + 2)$$

$$(x - 2)(x^{2} + 2x + 4)(x^{2} - 2x + 4)(x + 2)$$
Rpta:
$$(x - 2)(x^{2} + 2x + 4)(x^{2} - 2x + 4)(x + 2)$$
Rpta:
$$(x - 2)(x^{2} + 2x + 4)(x^{2} - 2x + 4)(x + 2)$$
Rpta: