

# ALGEBRA **Chapter 7**



**FACTORIZACIÓN II** 







El número de viajes que realiza María al extranjero durante el año coincide con el número de factores primos al factorizar:

$$x^4 - 8x^2 - 9$$

¿Cuántos viajes realiza durante el año?

Rpta. 3 viajes



# 1)Por Aspa Simple

#### **FACTORICE**:

$$25x^{4} - 109x^{2} + 36$$

$$25x^{2} - 9$$

$$x^{2} - 4$$

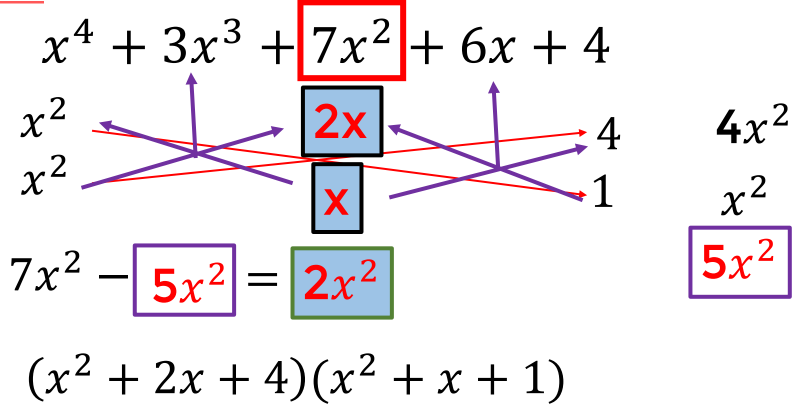
$$(25x^{2} - 9)(x^{2} - 4)$$

$$(5x + 3)(5x - 3)(x + 2)(x - 2)$$



# 2)Por Aspa Doble Especial

#### **FACTORICE:**





# 3)Por divisores binomios

ORICE: 
$$x^3 - 6x^2 + 11x - 6$$

Divisores de 6:  $\pm 1; \pm 2; \pm 3; \pm 6$ 

$$\pm 1; \pm 2; \pm 3; \pm 6$$



### **Factorice**

$$P(x) = 6x^2 - 7x - 20$$

#### Resolución

$$P(x) = 6x^2 - 7x - 20$$

$$3x + 4$$

$$2x - 5$$

$$P(x) = (3x + 4)(2x - 5)$$

$$P(x) = (3x + 4)(2x - 5)$$



# Factorice e indique el número de factores

primos:  $12x^4 + 17x^2 - 5$ 

#### Resolución

$$12x^{4} + 17x^{2} - 5$$

$$4x^{2} - 1$$

$$3x^{2} + 5$$

$$(4x^{2} - 1)(3x^{2} + 5)$$

$$(2x + 1)(2x - 1)(3x^{2} + 5)$$

Hay 3 factores primos



Factorice e indique el número de factores primos:

$$P(x; y) = 6x^2 + 19xy + 15y^2 - 17y - 11x + 4$$

### Resolución

$$6x^{2} + 19xy + 15y^{2} - 17y - 11x + 4$$
 $3x - 5y - 4$ 
 $2x - 3y - 1$ 

$$P(x) = (3x + 5y - 4)(2x + 3y - 1)$$

Hay 2 factores primos

#### **6**

#### PROBLEMA 4

Factorice P(x)= $x^4 - x^3 - 8x^2 - 3x + 5$ E indique la mayor suma de coeficientes de un factor primo.

#### Resolución

$$P(x) = x^{4} - x^{3} - 8x^{2} - 3x + 5$$

$$x^{2} - 2x - 5 - 5x^{2} - 1 - x^{2} - 6x^{2}$$

• 
$$-8x^2 - (-6x^2) = -2x^2$$

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

Mayor suma de coef.

$$1 + 1 - 1 = 1$$



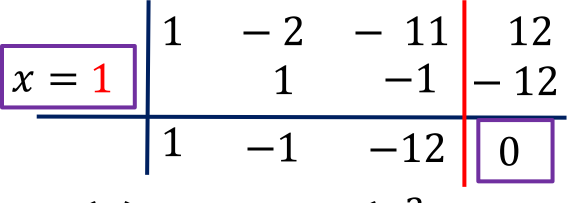


## Factorice e indique la suma de factores

primos: 
$$P(x)=x^3-2x^2-11x+12$$

#### Resolución

**Divisores de 12**:  $\pm 1$ ;  $\pm 2$ ;  $\pm 3$ ;  $\pm 4$ ;  $\pm 6$ ;  $\pm 12$ 



$$P(x) = (x - 1)(x^2 - x - 12)$$

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

#### Piden:

$$x - 1 + x - 4 + x + 3$$
  
 $3x - 2$ 

$$S.F.P = 3x - 2$$



La edad de Madeline hace 7 años esta dado por 6t años, donde t equivale al número de factores primos del siguiente polinomio: $2x^4 - 3x^3 - 9x^2 - x + 3$ 

¿Qué edad tiene Madeline?

#### Resolución

$$= (2x^{2} - 7x + 3)(x^{2} + 2x + 1)$$

$$2x - 1 \quad x \quad 1$$

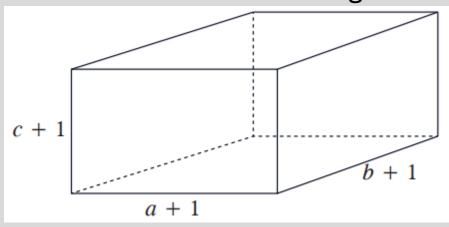
$$x - 3 \quad x \quad 1$$

$$(2x - 1)(x - 3)(x + 1)^{2}$$

• 
$$-9x^2 - 5x^2 = -14x^2$$

La edad Madeleine es 25

Carla tiene un paralelepípedo rectangular de aristas a cm, b cm y c cm cuyo volumen es  $v_1(x) = (x^3 - 6x^2 + 11x - 6)cm^3$ y Juan construye un paralelepípedo rectangular cuyas aristas se muestran en la siguiente figura:



Si las aristas de ambos paralelepípedos son polinomios de primer grado y mónicos. Calcule la diferencia de volúmenes.

#### Resolución



$$V_{Carla} = x^3 - 6x^2 + 11x - 6$$

Factorizando, usando Divisores Binómicos (ver ejemplo usado en la teroría)

$$V_{Carla} = (x-1)(x-2)(x-3)$$

asumiendo: a b

$$V_{Juan} = (a+1)(b+1)(c+1)$$

reemplazando: x x-1 x-2

$$V_{Juan} = (x)(x-1)(x-2)$$

Piden:  $V_{Iuan} - V_{Carla}$ 

$$(x)(x-1)(x-2)-(x-1)(x-2)(x-3)$$

Fact.: 
$$(x-1)(x-2)[x-(x-3)]$$

$$V_{Juan} - V_{Carla} = 3(x-1)(x-2)$$