## **POLINOMIOS**

# 1.- Dados los polinomios

A =	<b>4</b> × <sup>4</sup>	- 2x <sup>3</sup>	$+ 6x^2$	- 3
<b>7</b> -	TX	- <u> </u>	T UX	- J

$$B = 4x^2 - 5x + 7$$

B = 
$$4x^2 - 5x + 7$$
  $C = 2x^5 - 3x^3 - 2x^2 + 5$ , calcula:

A + B + C	A - B
	, 65
A + B - C	B - C
A · 4	B·2x

A · B	<i>C</i> · B

- 2.- Completa:
- . El cuadrado de la suma de dos números es igual
- . El cuadrado de la diferencia de dos números es igual
- . La suma por la diferencia de dos números es igual
- 3.- Aplica productos notables y completa cada igualdad:

a) 
$$(x-3)^2 =$$

b) 
$$(x + 5)^2 =$$

c) 
$$(x + 4) \cdot (x - 4) =$$

d) 
$$(2x + 1)^2 =$$

e) 
$$(3 - 2x)^2 =$$

f) 
$$(2x-1) \cdot (2x+1) =$$

#### **POLINOMIOS**

## 1.- Dados los polinomios

$$A = 4x^4 - 2x^3 + 6x^2 - 3$$

$$B = 4x^2 - 5x + 7$$

$$A = 4x^4 - 2x^3 + 6x^2 - 3$$
  $B = 4x^2 - 5x + 7$   $C = 2x^5 - 3x^3 - 2x^2 + 5$ , calcula:

 $2x^{5} + 4x^{4} - 5x^{3} + 8x^{2} - 5x + 9$ 

$$4x^4 - 2x^3 + 2x^2 + 5x - 10$$

$$A + B - C$$

$$-2x^{5} + 4x^{4} + x^{3} + 12x^{2} - 5x - 1$$

$$-2x^{5} + 3x^{3} + 6x^{2} - 5x + 2$$

$$A \cdot 4$$

$$B \cdot 2x$$

$$16x^4 - 8x^3 + 24x^2 - 12$$

$$8x^3 - 10x^2 + 14x$$

A · B	<i>C</i> · B
$16x^{6} - 28x^{5} + 62x^{4} - 44x^{3} + 30x^{2} + 15x - 21$	$8x^{7} - 10x^{6} + 2x^{5} + 7x^{4} - 11x^{3} + 6x^{2} - 25x + 35$
	5

### 2.- Completa:

. El cuadrado de la suma de dos números es igual al cuadrado del primero más el doble del primero por el segundo más el cuadrado del segundo.

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

. El cuadrado de la diferencia de dos números es igual al cuadrado del primero menos el doble del primero por el segundo más el cuadrado del segundo.

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

. La suma por la diferencia de dos números es igual al cuadrado del primero menos el cuadrado del segundo (suma por diferencia es igual a diferencia de cuadrados).

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

3.- Aplica productos notables y completa cada igualdad:

a) 
$$(x-3)^2 = x^2 - 2 \cdot x \cdot 3 + 3^2 = x^2 - 6x + 9$$

b) 
$$(x+5)^2 = x^2 + 2.x.5 + 5^2 = x^2 + 10x + 25$$

c) 
$$(x + 4) \cdot (x - 4) = x^2 - 4^2 = x^2 - 16$$

d) 
$$(2x+1)^2 = (2x)^2 + 2.2x.1 + 1^2 = 4x^2 + 4x + 1$$

e) 
$$(3-2x)^2 = 3^2 - 2.3.2x + (2x)^2 = 9 - 12x + 4x^2$$

f) 
$$(2x-1) \cdot (2x+1) = (2x)^2 - 1^2 = 4x^2 - 1$$