

POLINOMIOS I

1.- Completar la tabla, escribiendo el coeficiente, la parte literal y el grado de los monomios que se indican:

Monomio	Coeficiente	Parte literal	Grado
$3x^3$			
$-4x^3$			
$-x^5$			
$0,75x^3y$			
$6a^2b^5$			
$-7a^4b^3$			
$-12x^3y$			

2.- Relaciona con flechas los monomios que sean semejantes:

- | | |
|----------------------|---------------------|
| a) $2x^3$ | 1) $\frac{5}{2}x^3$ |
| b) $-\frac{3}{5}x^4$ | 2) $\frac{7}{8}x^2$ |
| c) $-2x^4y^3z^2$ | 3) $-7x^4y^3z^2$ |
| d) $-3x^2$ | 4) $5x^4$ |
| f) $-5x^2y^3z^2$ | 5) $8x^2y^3z^2$ |

3.- Relaciona con su resultado:

- | | |
|--|-------------------------|
| a) $5x^4 + 6x^4$ | 1) x^5 |
| b) $2x^3 + x^2 + 6x^2$ | 2) $10x^2$ |
| c) $5x^5 - 4x^5$ | 3) $4x$ |
| d) $10x^4 - (-14x^4)$ | 4) $11x^4$ |
| e) $3x^2 + 6x^2 + 10x^2 - 9x^2$ | 5) $24x^4$ |
| f) $x + x + 2x$ | 6) $-x^3y + 6xyz$ |
| g) $x^3y + 4xyz - 2x^3y + 2xyz$ | 7) $2x^3 + 7x^2$ |
| h) $4x^3 + 2x^2 + 3x + 5x + x^3 + 8x^2 + 6x$ | 8) $5x^3 + 10x^2 + 14x$ |

4.- Escribe el resultado (para escribir los exponentes usa la tecla ^; por ejemplo para escribir x^2 pon x^2):

- | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| a) $4x^2 \cdot (-2x) \cdot x =$ | b) $5x \cdot (-2x^2) \cdot (-x) =$ |
| c) $10x^2 \cdot 2x^2 \cdot (-4x) =$ | d) $5x \cdot (-4x) \cdot 2x =$ |
| e) $(3x + 1) \cdot (2x - 3) =$ | f) $(5x^2 - 1) \cdot (6x + 4) =$ |
| g) $(2x + 1)^2 =$ | h) $(x^2 + 5) \cdot (x^2 - 5) =$ |

6.- Calcula el valor numérico para los valores que se dan en cada caso:

a) $P(x) = 3x^4 - 3x^2 + 3x^3 - 3x - 3$	$x = -1 \rightarrow P(-1) =$
b) $Q(x) = 5x^4 - 2x^3 + 8$	$x = 3 \rightarrow Q(3) =$
c) $R(x) = 9x^2 + 3x - 1$	$x = -2 \rightarrow R(-2) =$
d) $S(x) = 9x^5 + 3x^4 - \frac{1}{2}x^3 + 2x^2 - x + 80$	$x = 0 \rightarrow S(0) =$

7.- Dados los polinomios :

$$\begin{aligned} A(x) &= -3x^4 - 5x^2 + 1 \\ B(x) &= x^3 - 6x + 3 \\ C(x) &= 3x^4 - 4x^3 - 5x^2 + 6 \\ D(x) &= -x^3 + 6x + 4 \\ E(x) &= x^2 - x + 1 \\ F(x) &= -x^2 + 2x - 3 \end{aligned}$$

Calcula (escribe el resultado ordenado en orden decreciente de grados y usando la tecla ^ para escribir el exponente):

- $A(x) - B(x) =$
- $A(x) - C(x) =$
- $[A(x) + B(x)] - [C(x) + D(x)] =$
- $E(x) + F(x) =$