

1.-Escribe lo que se pide en cada monomio

TÉRMINO	SIGNO	COEFICIENTE	PARTE LITERAL	GRADO ABSOLUTO	GRADO RELATIVO
a					
$-7x^2$					
$xy^2$					
$34 a^3b^3$					
$5 a^4b^3c^2$					

2.-Marca con una X según lo que se te pide:

TÉRMINO	MONOMIO	BINOMIO	TRINOMIO	POLINOMIO
a				
$-7x^2 + 2y$				
$xy^2 - 2x + 4y$				
$34 a^3b^3$				
$5 a^4b^3c^2 + 3a - 5bc + 2b$				
$-x^4y^2$				
$18x + 9yx$				
$9xy - 3x + 12y - 7x^4$				

3.-Escribe el grado absoluto de cada término y de cada polinomio:

TÉRMINO	GRADO ABSOLUTO DEL PRIMER TÉRMINO	GRADO ABSOLUTO DEL SEGUNDO TÉRMINO	GRADO ABSOLUTO DEL TERCER TÉRMINO	GRADO ABSOLUTO DEL POLINOMIO
$a^3 + 5b^8$				
$-7x^2 + 2y$				
$x^4y^2 - 5x^3y + x^2 - 3x$				
$x^4y^2 - 2x + 4y^2$				
$34 a^3b^3 + 12 a^2b$				
$5 a^4b^3c^2 + 3a - 5bc$				
$-x^4y^2 + x^3y^2 - x y$				
$18x + 9yx - y$				
$9xy - 3x - 7xy + 5$				

4.-Representa en forma simbólica o literal:

<b>.El doble de un número</b>	
<b>.Un número aumentado en seis</b>	
<b>.La suma de un número con otro, aumentado en dos</b>	
<b>.El producto de dos números es igual a ocho</b>	
<b>.La tercera parte de un número, disminuido en cuatro</b>	
<b>.Un número es igual a ocho</b>	
<b>.Un número aumentado en cinco</b>	
<b>.Un número disminuido en veinte</b>	
<b>.El triple de un número es igual a otro número</b>	
<b>.La suma de dos números</b>	
<b>.El producto de dos números disminuido en uno</b>	
<b>.El producto de dos números es igual a treinta y dos</b>	
<b>.La quinta parte de un número</b>	
<b>.La suma de un número y seis.</b>	
<b>.El doble de un número, aumentado en ocho</b>	
<b>.Cinco veces la suma de un número y cuatro</b>	
<b>.La suma de dos números, dividido en cinco</b>	