

Expresiones Algebraicas

I.- Identifica los elementos de los siguientes términos.

Término	Signo	Nombre del signo	Coeficiente	Literal	Exponente
$-8w^2x^3$					
$24a^5b^4$					
$-25x^2y^2$					
$-14x$					
z					
y^2					
$\frac{x}{12}$					
-9					
m^2bx					
$\frac{2}{3}a^2x$					

II.- Identifica el nombre de acuerdo a la cantidad de términos de cada expresión.

Expresión	Cantidad de términos	Nombre del signo
$x^3 - 3$		
xyz		
$\frac{1}{2} + 3x^2 - y$		
$2a + 3b + 5c - 4$		
$\frac{2}{3}xy^2$		
$x^2 - 14y$		
$-25xz^4y^4$		
a		
$\frac{1}{3}a + 5z - 20u - 4xy + 3r$		
$3x - 24y$		