

EXPRESIÓN ALGEBRAICA

Generalización de la aritmética que en lugar de emplear números concretos, las representamos mediante símbolos

EJEMPLO
 $2+5 = a+b$

TERMINO ALGEBRAICO

Un término algebraico consta de una o varias literales que se multiplican o dividen y un coeficiente, es decir en él solo se identifica un signo más o uno menos

ORDENACIÓN DE LOS ELEMENTOS

Las literales en un mismo término se ordenan alfabéticamente sin tomar en cuenta los exponentes

VALOR NUMÉRICO

El valor numérico de una expresión algebraica se obtiene al sustituir cada una de sus literales por un valor numérico que se le asigne y afectan las operaciones indicadas

TERMINO SEMEJANTE

Al igual que las operaciones aritméticas en las que podemos identificar fácilmente si un número es igual a otro o no lo es

MULTIPLICACIÓN

Monomio por monomio

para multiplicar dos monomios se siguen tres simples pasos se aplica la ley de los signos, se multiplican los coeficientes numéricos,

ÁLGEBRA