



Nombre del alumno: Diego Alberto Penagos Zepeda

Tema: lenguaje algebraico

Proyecto: 2

Nombre de la materia: Algebra

Nombre del profe:

Lenguaje algebraico

Expresiones algebraicas

Generalización de la aritmética que en lugar de emplear números concretos, representa las cantidades mediante símbolos.

Grado de una expresión

La potencia más alta de la variable en una expresión polinómica

Lenguaje común y lenguaje algebraico

Información matemática y vida cotidiana

terminología

Como se menciona antes en algebra se utilizan letras para representar números

Ordenación de los elementos de una expresión algebraica

Parentesis, exponentes, multiplicación y división

Terminos semejantes

Diferenciar numeros

Notación algebraica

Para el caso de algebra, a continuación se describe los elementos más comunes y la forma general de su utilización

Valor numérico de una expresión algebraica

Es el número que se obtiene al sustituir las variables de la expresión por valores concretos y realizar las operaciones indicadas

Reduccion de terminos semejantes

Proceso igual con numeros enteros como positivos

