

PROPÓSITO:

Que el estudiante identifique las expresiones algebraicas y establezca su relación con expresiones numéricas con el fin de ubicarse en el mundo real.

MOTIVACIÓN:

ORIGEN DEL ALGEBRA

EXPLICACIÓN:

EXPRESIÓN ALGEBRAICA

CLASIFICACIÓN DE EXPRESIONES ALGEBRAICAS

GRADO DE UN POLINOMIO

ORDEN EN UN POLINOMIO

TERMINOS SEMEJANTES

REDUCCION DE TERMINOS SEMEJANTES

REDUCCIÓN DE TÉRMINOS SEMEJANTES 1

REDUCCIÓN DE TÉRMINOS SEMEJANTES 2

REDUCCIÓN DE TÉRMINOS SEMEJANTES 3

ELIMINAR SIGNOS DE AGRUPACION 1

ELIMINAR SIGNOS DE AGRUPACION 2

ELIMINAR SIGNOS DE AGRUPACION

EJERCICIOS:

GUIA DE ACTIVIDADES SOBRE EXPRESIONES ALGEBRAICAS

EVALUACIÓN:

ORDENAR LAS EXPRESIONES ALGEBRAICA

BIBLIOGRAFÍA:

- Aguilar Márquez, Arturo (2016) Álgebra.
- Alfonso Castillo, Luis Hernando. Aprendamos matemáticas.
- Aula sin fronteras. Grado 8

