

## PROPÓSITO:

Simbolizar expresiones algebraicas de situaciones problema, explicando el por qué de cada término y sus características, al igual que el proceso para calcular su valor numérico.

## MOTIVACIÓN:

Video 1: Qué es el álgebra

Video 2: Introducción al álgebra

## EXPLICACIÓN:

Qué es el álgebra, qué es una expresión algebraica, cómo se clasifica y cómo se simboliza:

Si quiere practicar EL INGLÉS, no se pierda esta explicación:

Valor numérico de una expresión algebraica

## EJERCICIOS:

Practique solucionando la siguiente actividad

## EVALUACIÓN:

Solucione y sustente:

## BIBLIOGRAFÍA:

- -Video: Qué es el álgebra <https://www.youtube.com/watch?v=rllkazfwZJU>
- -Video: Introducción al álgebra <https://www.youtube.com/watch?v=xA2w346rMeI>
- -Video: Traducir del lenguaje común al algebraico:

<https://www.youtube.com/watch?v=DK53BxBRY1o>

- -Qué es álgebra: <https://www.significados.com/algebra/>
- -Video: Lenguaje común a lenguaje algebraico:

[https://www.youtube.com/watch?v=DV3C\\_RawfBg](https://www.youtube.com/watch?v=DV3C_RawfBg)

- -Camacho Angel y Alarcón Mario. Vamos a aprender matemáticas. Bogotá, ediciones SM,S.A, 2017