

**PROPÓSITO:**

**Reconocer el lenguaje algebraico como forma de representar procesos inductivos e**  
identificar expresiones numéricas y algebraicas equivalentes

**MOTIVACIÓN:**

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

**EXPLICACIÓN:**

[https://www.youtube.com/watch?v=wma\\_UplhFY4](https://www.youtube.com/watch?v=wma_UplhFY4)

**EJERCICIOS:**

[07c4c4a278-guia-2-8-2021-expresiones-algebraicas.pdf](#)

**EVALUACIÓN:**

solucion de las activiadse de la guia

**BIBLIOGRAFÍA:**

[6ebafdf724-guia-2-8-2021-expresiones-algebraicas.pdf](#)

<https://cienciamatematica.com/algebra/conceptos-basicos/termino-algebraico>

<https://es.plusmaths.com/como-se-clasifican-los-polinomios.html>

<https://www.youtube.com/watch?v=rDy8iZHvgTs>