

**PROPÓSITO:**

Reconocer el triángulo como el polígono más sencillo a partir del cual se pueden obtener relaciones geométricas en las demás figuras planas.

Distinguir un polígono de una línea poligonal e identificar los elementos de un polígono (lados, vértices, ángulos y diagonales).

**MOTIVACIÓN:**

**EXPLICACIÓN:**

Un polígono es una figura coplanaria compuesta por una secuencia finita de segmentos rectos no colineales que solo se intersecan en los extremos. Estos segmentos se denominan lados, y los puntos en que se intersecan vértices.

**EJERCICIOS:**

Resolver los ejercicios de la página 101. Numerales 1,2,3,4,5,6 y 7. Texto Vamos a Aprender Grado sexto.

Resolver los ejercicios de la página 105. Numerales 1,2,3,4,5,6 y 7. Texto Vamos a Aprender Grado sexto.

**EVALUACIÓN:**

Resolver la evaluación de aprendizaje de las páginas 101 y 105 del texto Vamos a Aprender grado sexto.

**BIBLIOGRAFÍA:**

- [www.geogebra.org](http://www.geogebra.org)>
- [es.m.wikipedia.org](http://es.m.wikipedia.org)>
- Texto Vamos a Aprender grado sexto.