

	<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ</b>		
	Proceso: GESTIÓN CURRICULAR	Código	
Nombre del Documento: GUÍA VIRTUAL PARA DESARROLLAR EN CASA		Versión 01	Página 1 de 2

IDENTIFICACIÓN			
<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ</b>			
<b>DOCENTES:</b> Luisa Fernanda Ramírez Cañaverl. Andrea López Guisao Migdonia Villegas Echavarría		<b>NÚCLEO DE FORMACIÓN:</b>  LÓGICO MATEMÁTICO	
<b>CLEI: 2</b>	<b>GRUPOS: 01. 02. 03</b>	<b>PERIODO: 4</b>	<b>CLASES: SEMANA 35</b>
<b>NÚMERO DE SESIONES:</b>	<b>FECHA DE INICIO:</b>  26 DE OCTUBRE	<b>FECHA DE FINALIZACIÓN:</b>  31 DE OCTUBRE	

### PROPÓSITO

Al terminar el desarrollo de esta guía los estudiantes estarán en capacidad de identificar los polígonos según su número de lados.

### ACTIVIDADLO 1 (CONCEPTUALIZACIÓN)

#### LOS POLÍGONOS

Son figuras cerradas, formadas por varios segmentos de líneas, a las que se llaman lados.

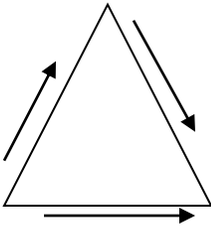
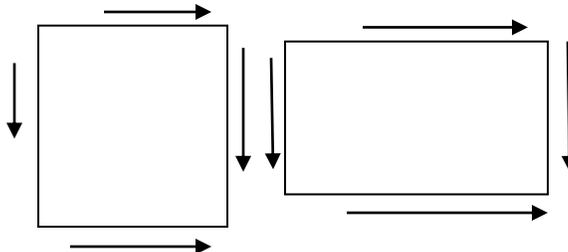
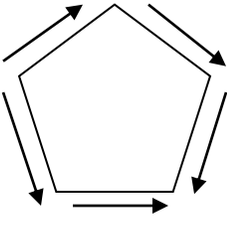
Los lados son un fragmento de líneas rectas con las cuales se encuentran dos puntos a los que se les llama puntos finales o extremos, que son las que unen un polígono.

### ACTIVIDAD 2: ACTIVIDAD DE AFIANZAMIENTO Y APLICACIÓN DE LA TEMÁTICA

#### LOS POLÍGONOS SEGÚN SUS LADOS

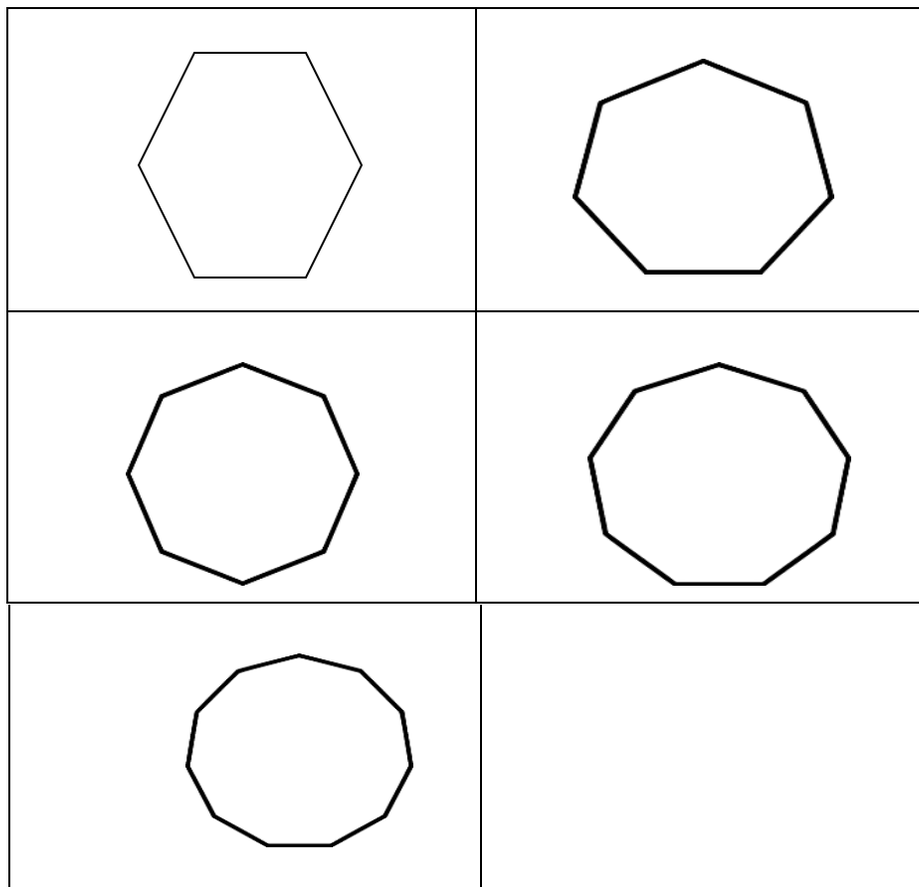
Según el número de lados los polígonos reciben un nombre. Observa los números de lados que están señalados con las flechas y como se llaman. Para que los polígonos sean válidos es necesario que todos sus lados estén unidos entre sí creando una figura.

	<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ</b>		
	Proceso: GESTIÓN CURRICULAR	Código	
Nombre del Documento: GUÍA VIRTUAL PARA DESARROLLAR EN CASA		Versión 01	Página 2 de 2

		
Este polígono se llama <b>TRIÁNGULO</b> y tiene 3 lados	Estos polígonos se llaman <b>CUADRILÁTEROS</b> y tienen 4 lados	Este polígono se llama <b>PENTÁGONO</b> y tiene 5 lados

**ACTIVIDAD 3: ACTIVIDAD EVALUATIVA.**

Señala con flechas cada uno de los lados de los polígonos, coloréalos y escríbeles el nombre



**FUENTES DE CONSULTA** [www.estudiantes.info/matematicas/1eso/images/dibujosdepolygonos.htm](http://www.estudiantes.info/matematicas/1eso/images/dibujosdepolygonos.htm)  
[https://www.pinterest.es/leonardogaleron/poligonos.](https://www.pinterest.es/leonardogaleron/poligonos)