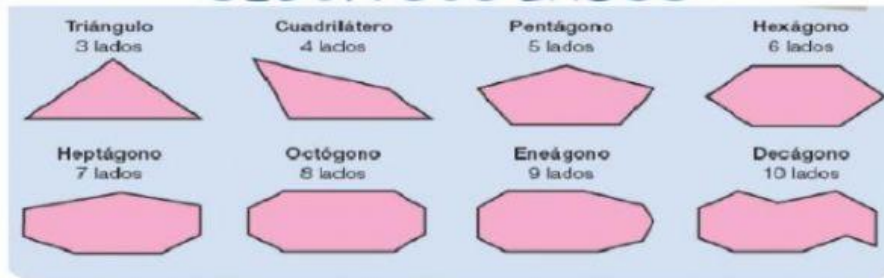


TRANSFERENCIA SEMANA 7 – MATEMÁTICAS

1. Observa el resumen de la explicación y desarrolla las actividades.

CLASIFICACIÓN DE LOS POLÍGONOS

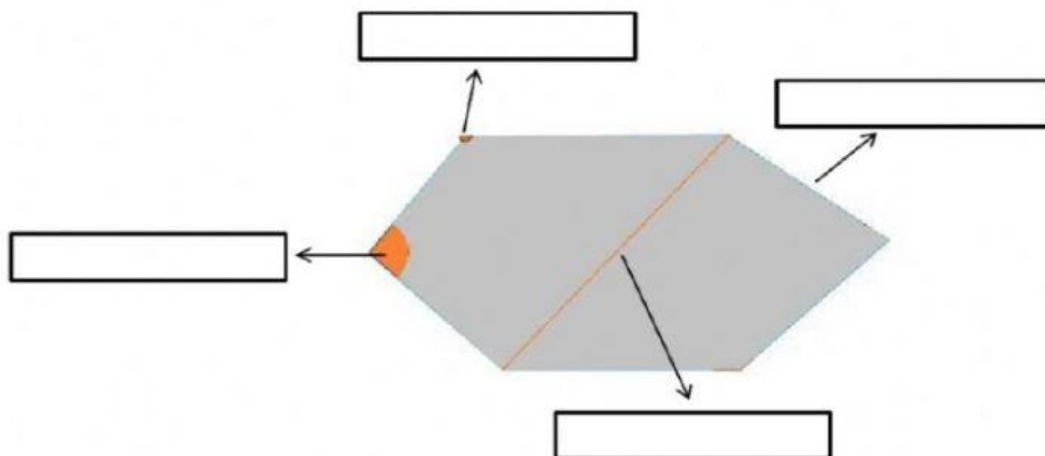
SEGÚN SUS LADOS:



SEGÚN SUS LADOS Y ÁNGULOS:











2. Arrastra los nombres y ubícalos en el lugar correspondiente.



3. Une con una flecha: el concepto, con su significado.

CONCEPTO	DEFINICIÓN
Lado	Segmentos que unen dos vértices no consecutivos.
Vértice	Puntos donde se unen los lados.
Ángulo	Ángulos que forman los lados.
Diagonal	Segmentos que forman la línea poligonal.

4. Con las siguientes imágenes, selecciona cual es un polígono regular o irregular.

			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

5. Arrastra los nombres de los siguientes cuadriláteros.

romboide

cuadrado

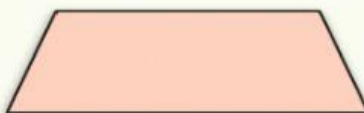
trapecio

rectángulo

trapezoide

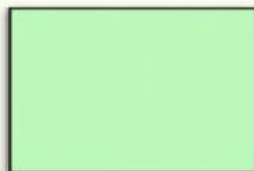
rombo





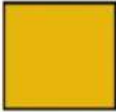




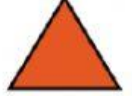
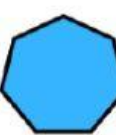
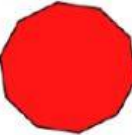




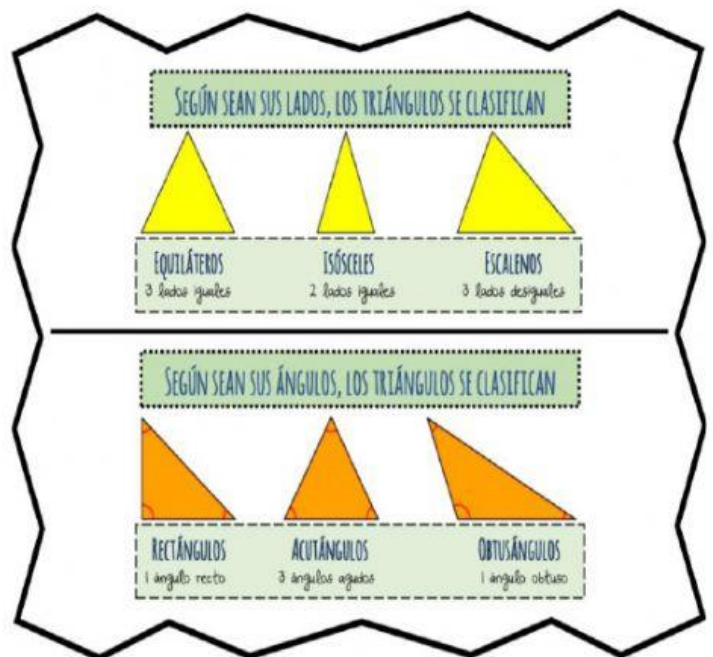




6. Selecciona la respuesta correcta. Recuerda observa la imagen y ten en cuenta la cantidad de lados.

	<div>Triángulo</div> <div>Cuadrado</div>		<div>Pentágono</div> <div>Hexágono</div>
	<div>Heptágono</div> <div>Octágono</div>		<div>Nonágono</div> <div>Decágono</div>
	<div>Hexágono</div> <div>Heptágono</div>		<div>Triángulo</div> <div>Pentágono</div>
	<div>Cuadrado</div> <div>Heptágono</div>		<div>Decágono</div> <div>Octágono</div>

7. Observa e interpreta



8. Con la información anterior Une la clase de triángulo, con su respectiva característica.

EQUILÁTERO

RECTÁNGULO

OBTUSÁNGULO

ISÓSCELES

ACUTÁNGULO

ESCALENO

1 ángulo obtuso

2 lados iguales

3 lados iguales

1 ángulo recto

3 lados desiguales

3 ángulos agudos