

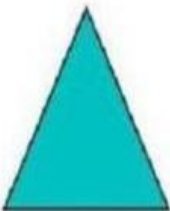
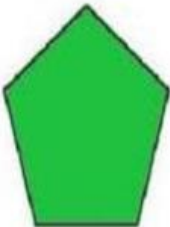




MATEMATICA
TERCERO PRIMARIA
TERCER BIMESTRE

Docente: Astrid Morales

EVALUACIÓN PARCIAL I

1. Complete la siguiente tabla e indique el nombre de cada polígono. (Respuesta con números y utilice tildes si es necesario para los nombres de las figuras).

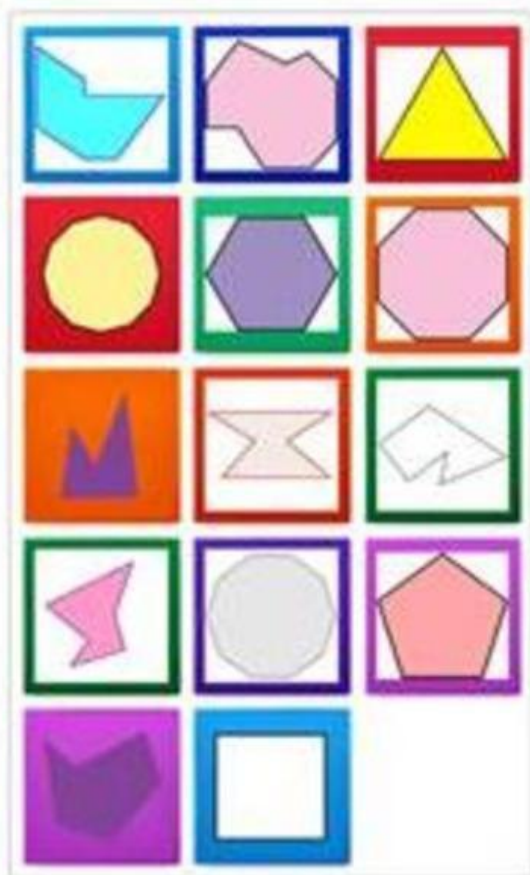
FIGURA	NÚMERO DE LADOS	NÚMERO DE VÉRTICES	NÚMERO DE ÁNGULOS	NOMBRE
				
				
				
				



MATEMATICA
TERCERO PRIMARIA
TERCER BIMESTRE

Docente: Astrid Morales

2. Clasifique los siguientes polígonos.



POLÍGONOS REGULARES

POLÍGONOS IRREGULARES

3. Relacione cada triángulo con el número de lados correspondientes.

Isósceles

3 lados iguales

Equilátero

2 lados iguales

Escaleno

3 lados desiguales



MATEMATICA
TERCERO PRIMARIA
TERCER BIMESTRE

Docente: Astrid Morales

4. Teniendo en cuenta la clasificación de los triángulos según sus ángulos, complete cada oración. Escriba la respuesta en minúsculas y con tildes.

- Un triángulo se llama..... si tiene 1 ángulo recto.
- El triángulo que tiene un ángulo obtuso se llama
- Si tiene los 3 ángulos agudos es un triángulo

5. Relacione los tipos de triángulos.

- Rectángulo
- Acutángulo
- Isósceles
- Equilátero
- Obtusángulo
- Escaleno

