



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).

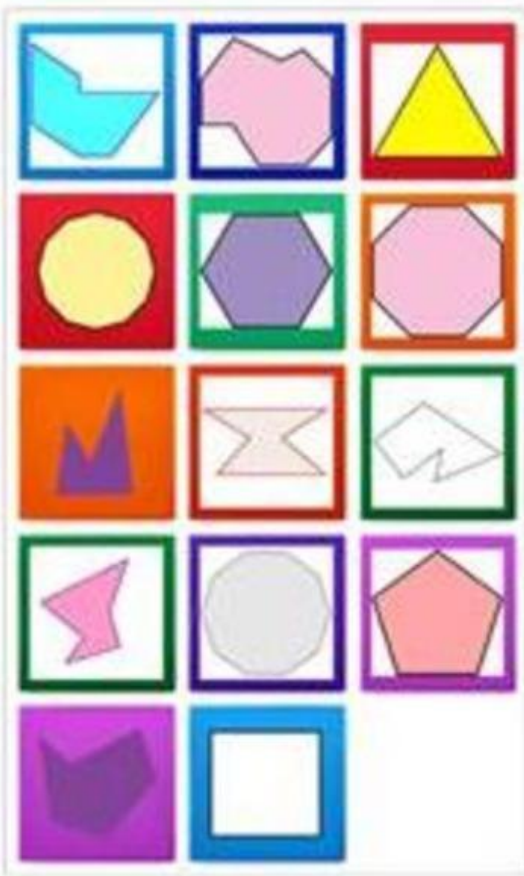
FIGURA	NÚMERO DE LADOS	NÚMERO DE VÉRTICES	NÚMERO DE ÁNGULOS	NOMBRE



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

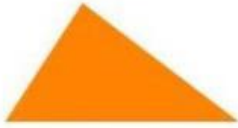
.....

• Si tiene los 3 ángulos agudos es un triángulo

.....

5. Relacione los tipos de triángulos.

Rectángulo



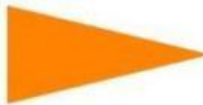
Acutángulo



Isósceles



Equilátero



Obtusángulo



Escaleno

