

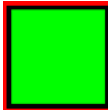





Guía N°3 SEMANA 4. CLASE 2 GEOMETRIA
(Figuras geométricas o figuras planas)
(Semana 4 al 8 de Mayo)

Nombre	Curso	Fecha
	2° A-B-C-D	____ / ____ / 2020
Tiempo estimado de trabajo 45 min. aproximadamente	Habilidad a trabajar › Generalizar conceptos matemáticos con símbolos matemáticos.	

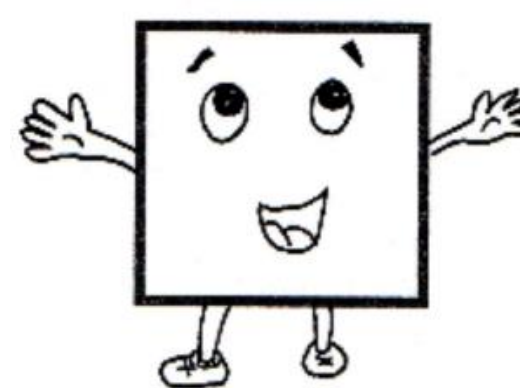
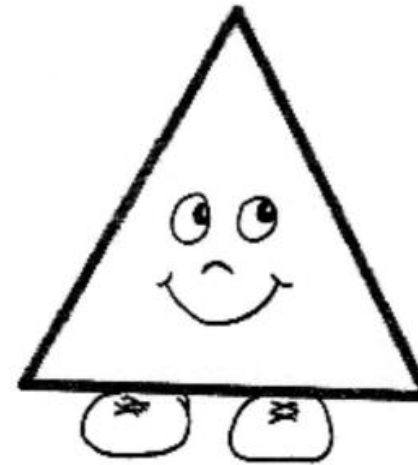
OA15: Describir, comparar construir figuras 2D: triángulos, cuadrados, rectángulos y círculos con material concreto.

Las figuras geométricas o 2D más comunes son:

Cuadrado 	Tiene 4 lados de igual medida. Tiene 4 ángulos de igual medida. Tiene 4 vértices.
Triángulo 	Está formado por 3 lados. Tiene 3 ángulos. Tiene 3 vértices.
Rectángulo 	Tiene 4 lados, dos cortos y dos largos. Los dos más largos tienen la misma medida y los dos más cortos también tienen la misma medida. Tiene 4 ángulos de igual medida. Tiene 4 vértices.

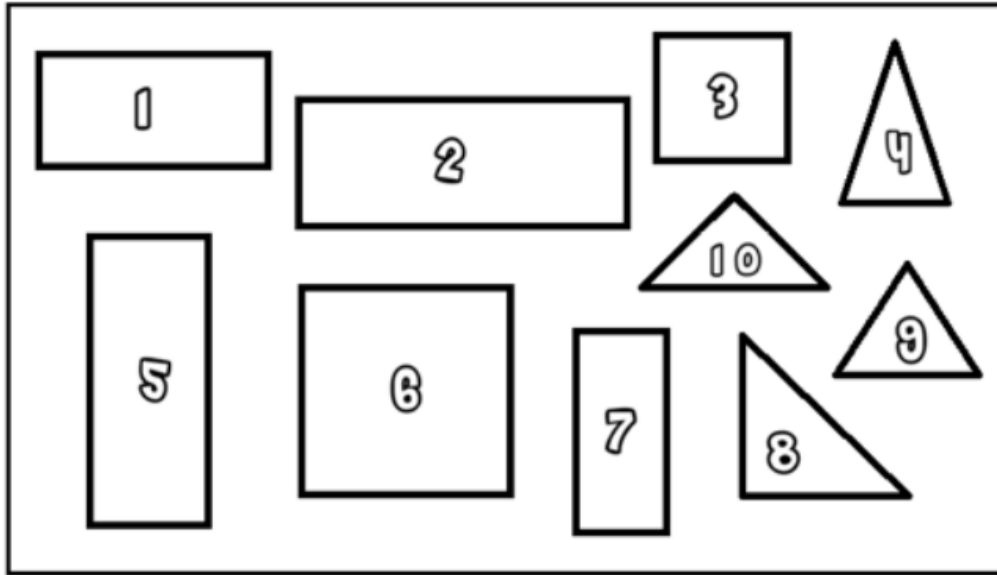
Círculo 	Formado por una línea curva cerrada. No tiene lados. No tiene vértices.
---	--

1.- Colorea las siguientes figuras geométricas.





2.- Observa las figuras. Coloca el número de la figura donde corresponda.



Tienen 4 lados

1, 2, 3, 5, 6, 7

Tienen 4 lados iguales

3 Y 6

Tienen 3 lados

4, 8, 9, 10

Tienen 4 lados pero
no son todos iguales

1, 2, 5, 7

3.- Pinta las figuras geométricas de los siguientes colores.

Círculo: verde.
Cuadrado azul.
Triángulo: rojo.
Rectángulo: amarillo.

