

MATEMATICA-SEGUNDOSAB-OA15- GUIA19-SEMANA20

Objetivo: Describir figuras 2D ,a partir de características que le permitan determinar sus diferencias.

O.A15: Describir, comparar y construir figuras 2D (triángulos, cuadrados, rectángulos y círculos) con material concreto.

Indicador: Describen figuras 2D con sus propias palabras y determinan sus diferencias.

Profesora: Marcela Martínez Galaz

***Obligatorio**

1. Nombre completo: *

2. Curso: *

Marca solo un óvalo.

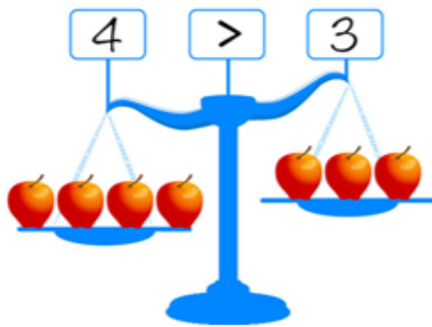
2°A

2°B

Recordemos:



Las semanas anteriores, trabajamos en comparar números utilizando diversas estrategias, utilizando balanza, tabla de 100 y ubicar correctamente los símbolos $<$, $>$ o $=$.



COMPARACIÓN DE NÚMEROS

$$3 > 2 \quad 2 < 3 \quad 3 = 3$$

mayor que

menor que

igual que



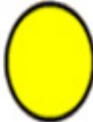
Recuerda.

$56 < 78$, se lee 56 es menor que 78.

$78 > 56$, se lee 78 es mayor que 56.



Hoy te invito a recordar las figuras 2D, vamos a describir sus características y como podemos diferenciarlos entre ellas.

Cuadrado	Triángulo	Rectángulo	Circulo
			



¡Ahora recuerdo, además las figuras 2D, no tienen volumen y no ocupan un espacio!

Te presentamos las características de las figuras 2D.



Rectángulo

El rectángulo tiene 4 lados, pero dos de sus lados son largos y los otros dos son más cortos.

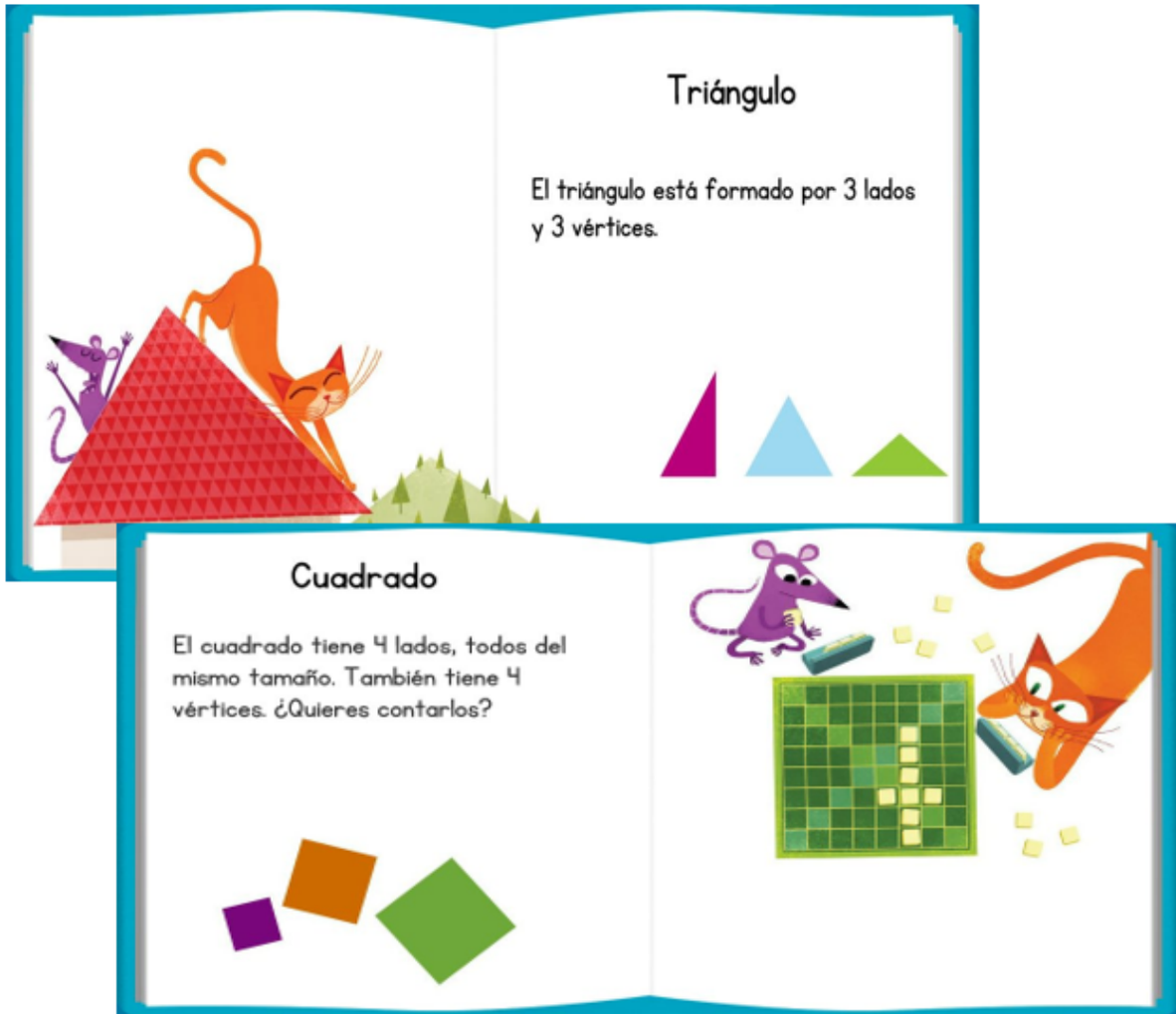
También tiene 4 vértices.



Círculo

El círculo es una figura formada por una línea curva cerrada. No tiene lados ni vértices.





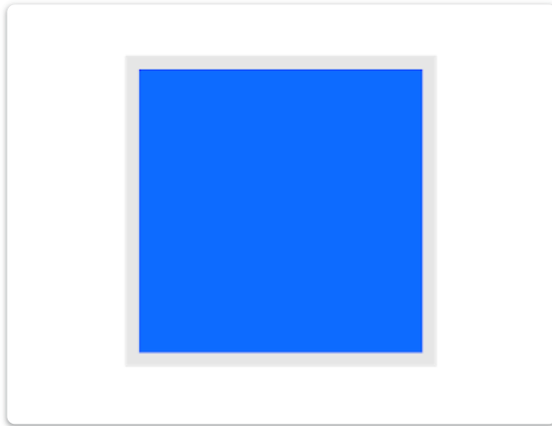
Ejemplos:

Algunos ejemplos de elementos de nuestro entorno, con formas de figuras geométricas.

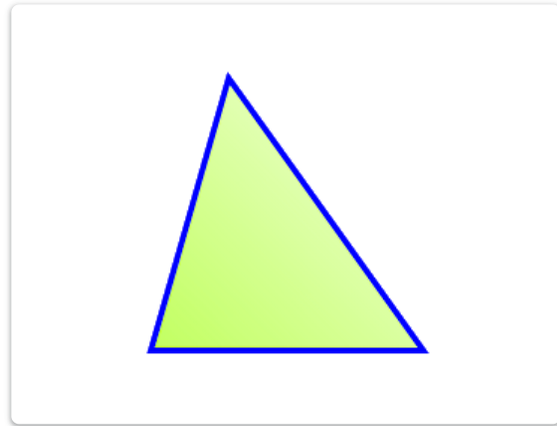


3. 1.-Adivina buen adivinador: Tengo 4 lados ,4 vértices, dos lados iguales y dos diferentes¿Qué figura soy? * 1 punto

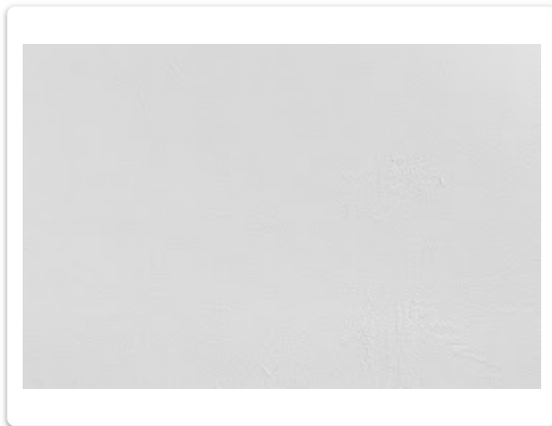
Marca solo un óvalo.



A)



B)



C)

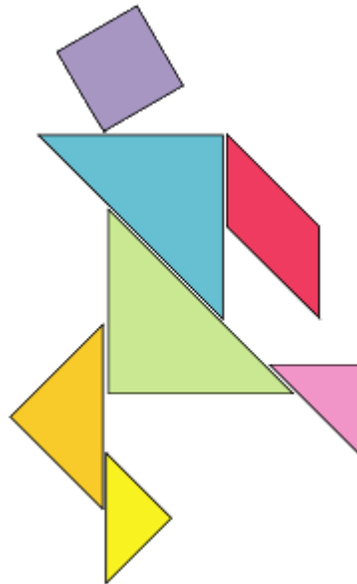
4. 2.- En la ciudad existen muchos objetos que tienen forma de figuras 2D ¿A cuál de ellos se asemeja el signo de Ceda el paso? * 1 punto



Marca solo un óvalo.

- A) Un rectángulo.
- B) Un cuadrado.
- C) Un triángulo.

5. 3.-¿Cuántos triángulos aparecen en la imagen? * 1 punto



Marca solo un óvalo.

- A) 6 triángulos.
- B) 5 triángulos.
- C) 2 triángulos.

6. 4.-¿Cuál es la diferencia entre un rectángulo y un cuadrado? *

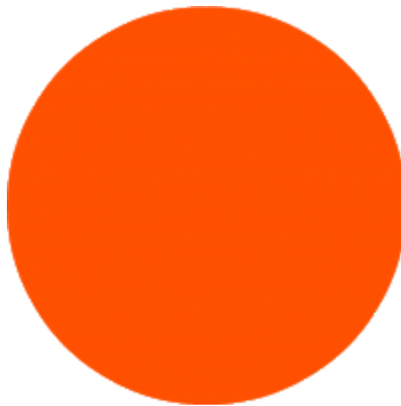
1 punto



Marca solo un óvalo.

- A) Un cuadrado y un rectángulo tienen 4 lados, cada uno.
- B) Un rectángulo tiene 2 lados iguales y 2 diferentes y un cuadrado todos sus lados iguales.
- C) Un cuadrado y un rectángulo tienen 4 vértices.

7. 5.-¿Cuál o cuáles de las siguientes características corresponden a un círculo? 1 punto
Marca las correctas. *

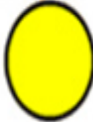


Selecciona todos los que correspondan.

- Formado por una línea curva
- No tiene vértices.
- Tiene 4 lados.
- No tiene lados.
- Formado por líneas rectas.

Ticket de salida

8. Ticket de salida: ¿Qué características son correctas ,para describir las figuras 2 D? * 1 punto

Cuadrado	Triángulo	Rectángulo	Circulo
			

Selecciona todos los que correspondan.

- Son planas.
- No ocupan un espacio.
- Todos se forman con líneas rectas.
- Algunos tienen lados y vértices.
- Tienen volumen.

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios