

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.

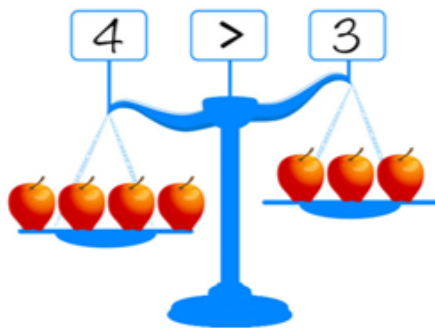
2°A

2°B

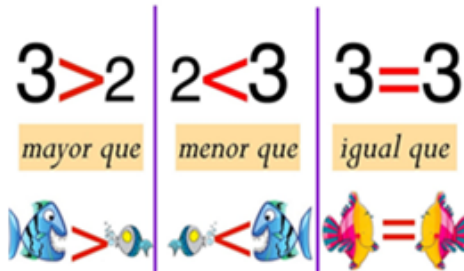
Recordemos:



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



COMPARACIÓN DE NÚMEROS







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.



Triángulo


El triángulo está formado por 3 lados y 3 vértices.



The illustration shows a red triangle representing a roof. A purple mouse is on the left side, and an orange cat is on the right side. Below the roof are green hills. To the right of the text, there are three triangles: a purple one, a blue one, and a green one.

Cuadrado

El cuadrado tiene 4 lados, todos del mismo tamaño. También tiene 4 vértices. ¿Quieres contarlos?



The illustration shows a purple mouse and an orange cat playing with a green grid. The mouse is on the left, and the cat is on the right. There are yellow squares scattered around the grid. Below the text, there are three squares: a purple one, an orange one, and a green one.

Ejemplos:

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

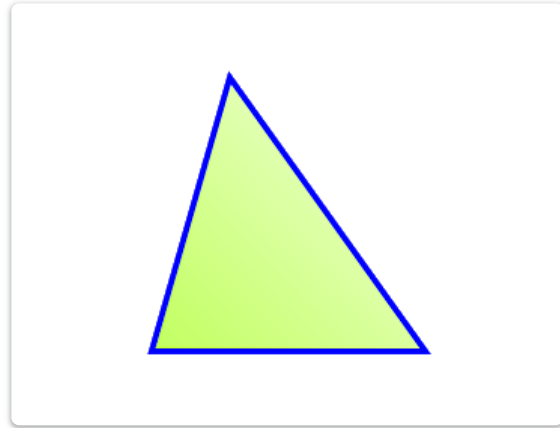


3. 1.-Adivina buen adivinador: Tengo 4 lados ,4 vértices, dos lados iguales y dos diferentes¿Qué figura soy? * 1 punto

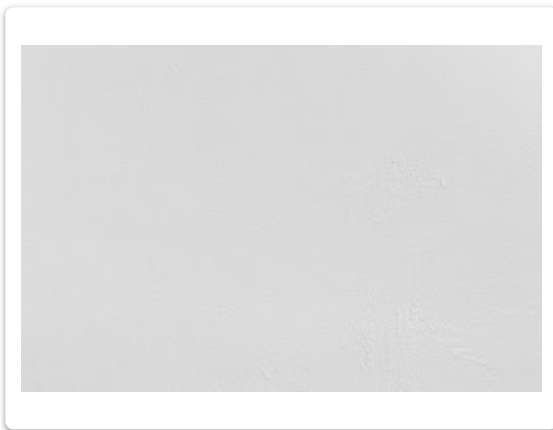
Marca solo un óvalo.



A)



B)



C)

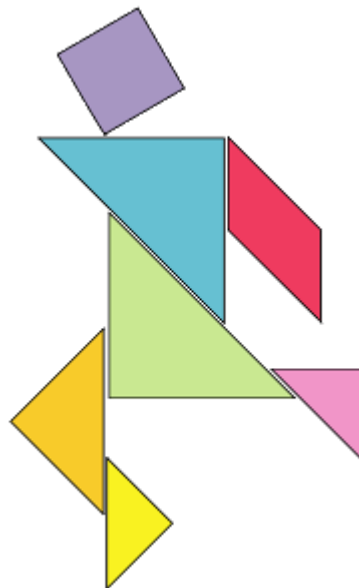
4. 2.- En la ciudad existen muchos objetos que tienen forma de figuras 2D ¿A cuál de ellos se asemeja el signo de Ceda el paso? * 1 punto



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? *

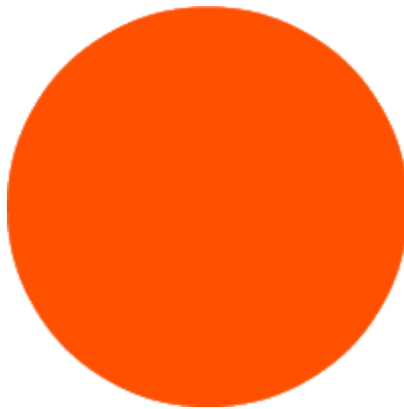
1 punto



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