



VISUALES 2° AÑOS BÁSICOS SEMANA 15 y 16 DEL 6 DE JULIO AL 17 DE JULIO

ana.nunez@colegio-republicaargentina.cl

Introducción:

Estimadas y bellas estudiantes, es un placer volver a saludarlas y motivarlas a continuar con Artes visuales y matemática de manera articulado. Esta semana hay preparada otra atractiva actividad a través de la geometría.

He diseñado para ti un increíble trabajo para que disfrutes de tu aprendizaje.

En esta clase vamos a seguir utilizando las figuras geométricas a través de la técnica del ensamblado para crear una escultura. La escultura es la forma que existe para moldear y armar figuras y poder exhibirlas, se usan distintos materiales como la madera, piedra, greda, etc. Utilizaremos esta técnica para realizar una hermosa obra de arte. Aquí usaremos el Cartón. ¡Será muy entretenido!

Te deseo una linda semana de trabajo en familia.

¡Te invito a ensamblar!

Objetivo de Aprendizaje: Expresar y crear trabajos de arte a partir de la observación del entorno artístico la escultura a través de la técnica del ensamblaje articulado con geometría en la que describen, comparan y construyen con figuras 2D (triángulos, cuadrados, rectángulos, rombo y romboide) con material concreto y reciclado. **(OA 15)**

Conceptos Básicos

El **ensamblaje** es una técnica para unir o armar varios elementos o piezas que se ajusten entre sí perfectamente. Se utiliza en el arte para crear esculturas.

¿Has armado un objeto a través de piezas alguna vez?
Si lo has hecho, eso es ensamblar.



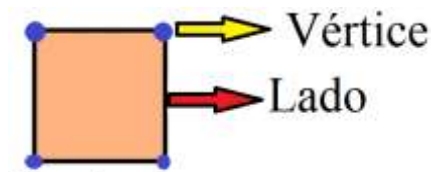
Lo que ensamblaremos serán las figuras geométricas.

Entonces... ¿Qué es una figura geométrica?

Una FIGURA GEOMÉTRICA es un espacio delimitado (cerrado) por líneas.

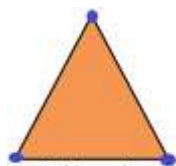
A estas líneas se le denominan LADOS.

Los lados están unidos por VÉRTICES.



Cuadrado

-4 lados iguales.
-4 vértices.



Triángulo

-3 lados.
-3 vértices.



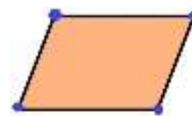
Rectángulo

- 2 pares de lados
más largos que el
otro par.
-4 vértices.



Rombo

-4 lados iguales.
-4 vértices.



Romboide

- 2 pares de lados
más largos que el
otro par.
-4 vértices.



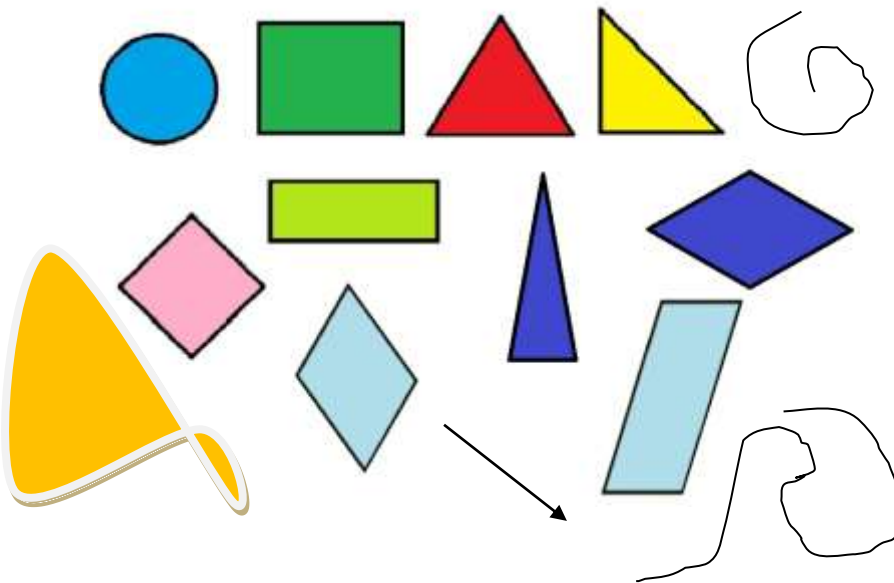
¿Sabes cuál es la única figura geométrica limitada por una línea curva, que **no posee lados** ni tampoco **vértices**?

¡¡Siii es el Círculo!!



¡Muy bien!

Ahora, observa la imagen y responde oralmente.



¿Cuántas figuras geométricas hay? Cuéntalas

¿Cuántas formas hay que no son figuras geométricas?

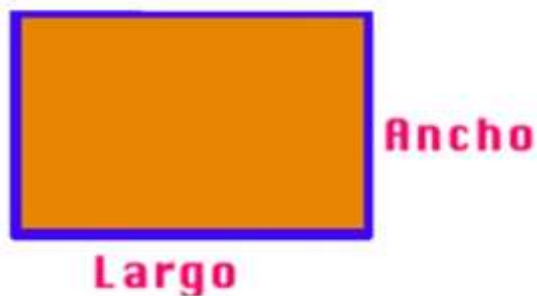
¿Por qué no lo serán?

Pero...



¿Por qué las figuras geométricas también se denominan figuras 2D?

Porque las figuras geométricas son **PLANAS**, poseen dos dimensiones, por eso se denominan figuras **2D**.



Ahora te invito a realizar la actividad del documento "Guía".