

Profesora Valentina

MATECRAFT

FIGURAS 2D Y 3D

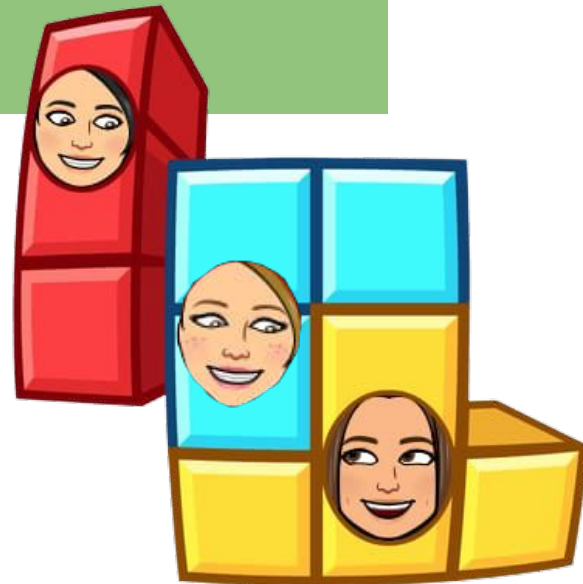


PARA HOY:

LIVE



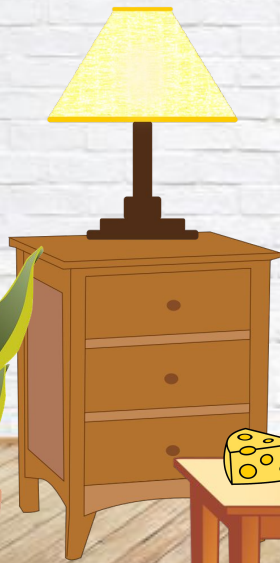
- ❑ CONOCER EL NUEVO PROYECTO Y SUS METAS



Semana 1 proyecto "MATECRAFT"

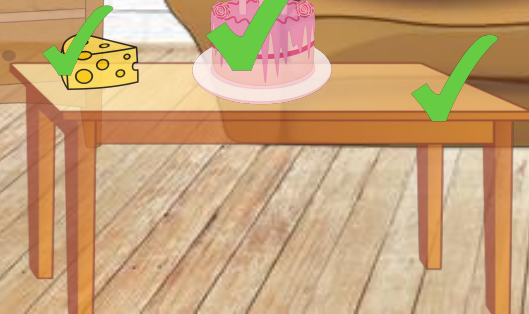


Veamos cuántas figuras puedes encontrar...





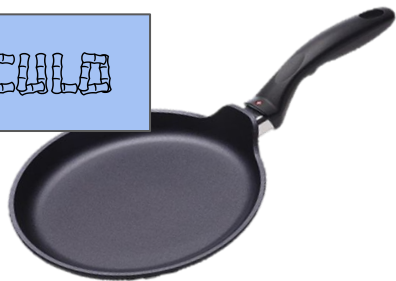
Aquí hay algunas de las que encontramos nosotras, ahora busca en tu casa a ver cuántas encuentras



FIGURAS 2D QUE PUEDES ENCONTRAR EN TU CASA O EN LA SALA



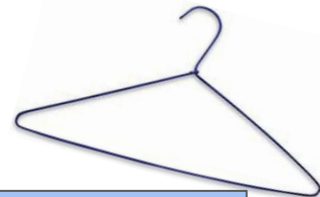
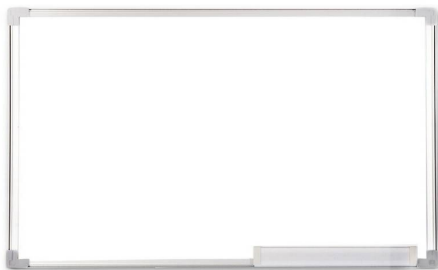
CÍRCULO



CUADRADO



RECTÁNGULO



TRIÁNGULO

FIGURAS 3D QUE PUEDES ENCONTRAR EN TU CASA O EN EL COLEGIO



ESFERA



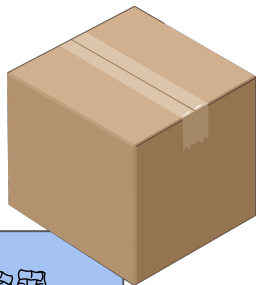
CILINDRO



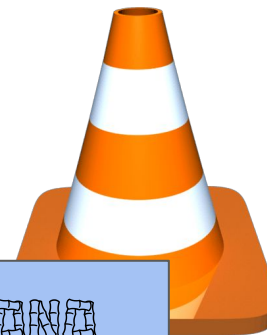
PRISMA



CUBO



CONO





¿Qué vamos a aprender en este proyecto?

- ❑ FIGURAS 2D
- ❑ VÉRTICE
- ❑ LADO
- ❑ FIGURAS 3D
- ❑ ARISTA
- ❑ CARA

¡¡Hasta aquí por hoy!!
Ahora puedes relajarte y jugar a algo que te
guste



Profesora Valentina

MATECRAFT

FIGURAS 2D Y 3D

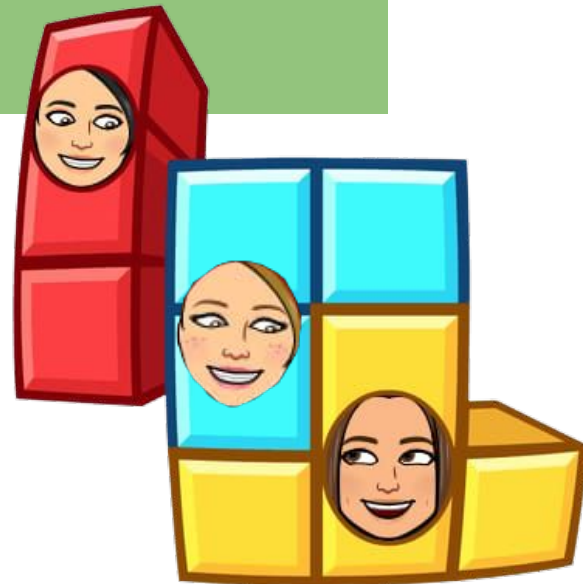


PARA HOY:

LIVE

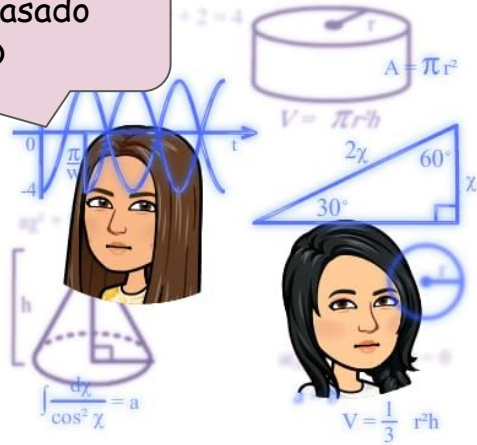


- ❑ EVALUAR DE MANERA DIAGNÓSTICA
LOS CONTENIDOS



Semana 1 proyecto "MATECRAFT"

Vamos a ver cuánto recuerdas de lo que estudiaste el año pasado sobre las figuras 2D y 3D



Geometría

Evaluación diagnóstica Proyecto MATECRAFT

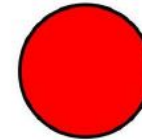
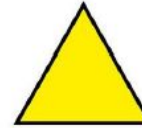


Nombre: _____

Objetivo: Evaluar de manera diagnóstica los contenidos del proyecto.

Instrucciones: Lee con atención cada pregunta o ejercicio y responde según lo que creas correcto. Recuerda que equivocarse es parte de aprender y si no sabes algo puedes dejarlo en blanco.

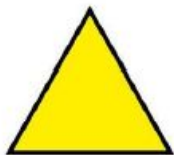
1. Une con una línea cada figura con su nombre según creas correcto:



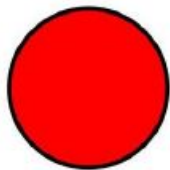
Círculo

Triángulo

Rectángulo



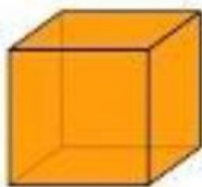
Círculo



Triángulo



Rectángulo



Cuadrado

Cubo



Cilindro

Pirámide

2. Completa la tabla según cuántos lados y vértices tiene cada figura.

Figuras 2D

Figura	Cantidad de lados	Cantidad de vértices
Cuadrado		
Triángulo		
Rectángulo		
Círculo		

Figuras 3D

Figura	Cantidad de aristas	Cantidad de vértices
Cubo		
Pirámide		
Cilindro		
Cono		

¡¡Hasta aquí por hoy!!
Ahora puedes relajarte y jugar a algo que te
guste



