



Colegio Aurora
de Chile
CORMUN RANCAGUA

MATEMÁTICA

Material semana 23.1- 3° básico.

Profesoras:

-Yessenia Ibarra

-Michelle Cabello

Colegio Aurora de Chile

Rancagua





BIENVENIDOS

Queridos Estudiantes: Esperamos estén muy bien en sus casas. Seleccionamos las actividades de ésta clase con mucha dedicación para que puedan aprender en sus hogares.

¡Los extrañamos y queremos mucho!



¿Qué necesitas para desarrollar esta clase?

Lo que tengas en casa...



Computadora



Tablet



Celular

E
S
E
N
C
I
A
L



Lápiz de mina



Lápiz rojo para mayúsculas



Goma de borrar



Cuaderno de asignatura



Texto escolar

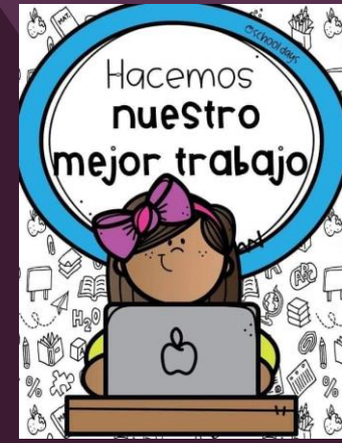
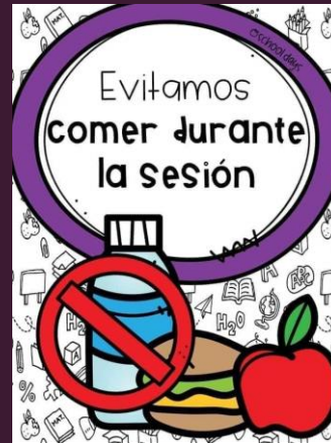
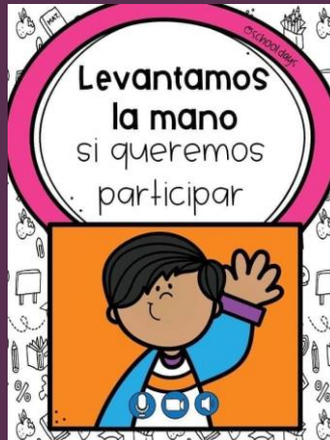


Un lugar cómodo para estudiar

3

2 =

Normas de trabajo virtual



Ruta de aprendizaje ¿ Qué haremos hoy?

Observar imagen
para activar
conocimientos
previos

1



Crear figuras 3D

3



Preguntas de cierre

5



2

Cálculo mental



4

Registrar las
características de
los cuerpos
geométricos

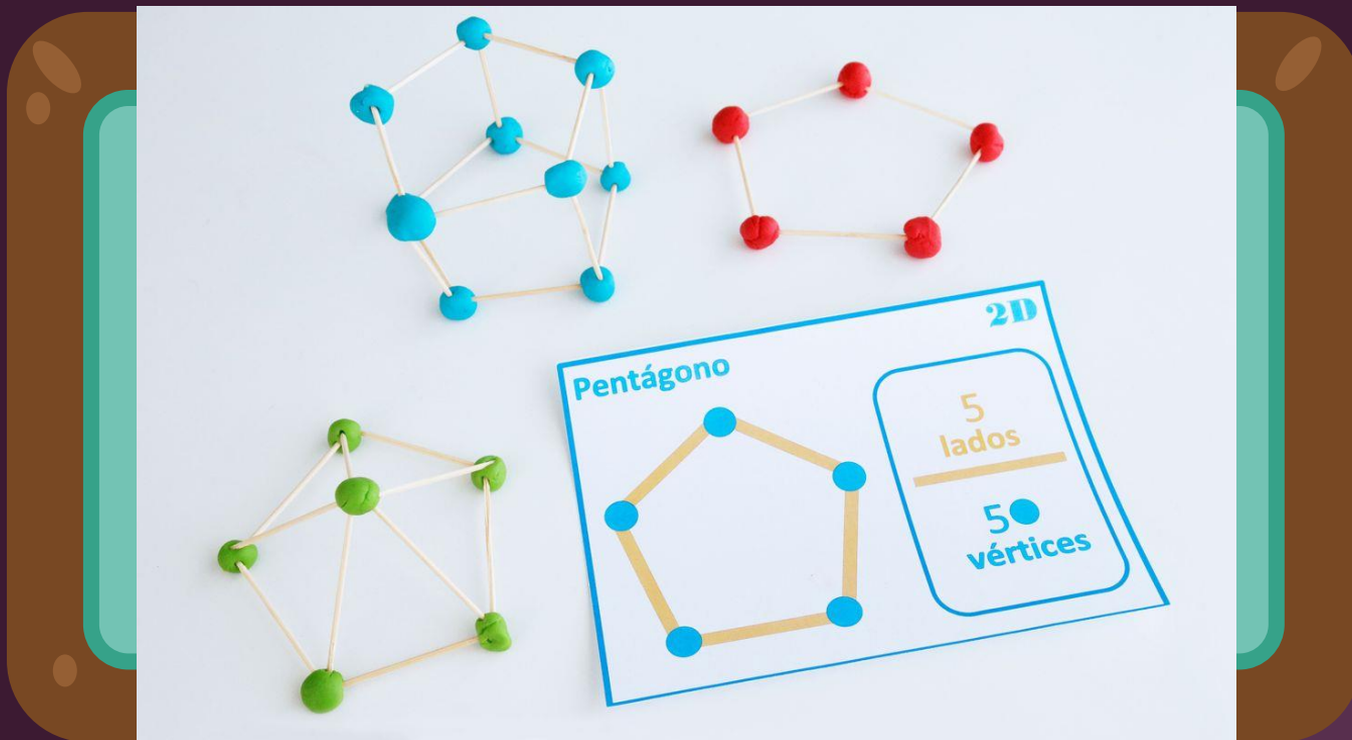


6

Verificar el
cumplimiento del
objetivo



Observemos la siguiente imagen



3



Objetivo de la clase

Crear figuras 3D mediante la manipulación de material concreto y apoyo visual.



Cálculo mental

$$2 + 4 = 6$$

a) $5 * 3 =$

b) $2 * 4 =$

c) $1 * 5 =$

d) $4 * 6 =$

e) $3 * 9 =$

f) $5 * 8 =$

g) $7 * 4 =$

Practicar el cálculo mental en situaciones diarias, le dará agilidad a tu mente y podrás hacer cálculos cada vez más rápido.



+



En esta clase,
vamos a trabajar
con el material
concreto.



✕ ✕ Actividad

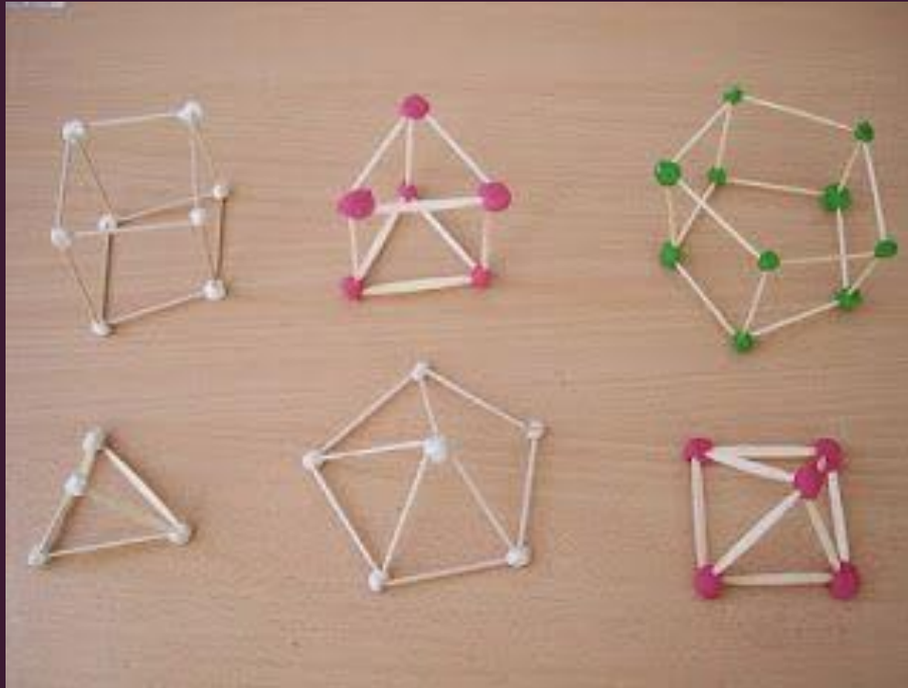
Escucha las instrucciones que dará tu profesora para que realices la actividad del día de hoy.

Debes crear 6 cuerpos geométricos a elección personal.

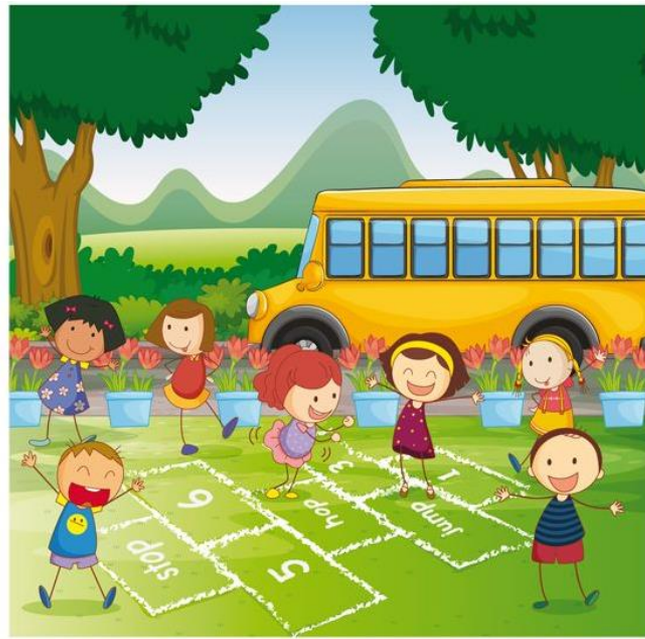
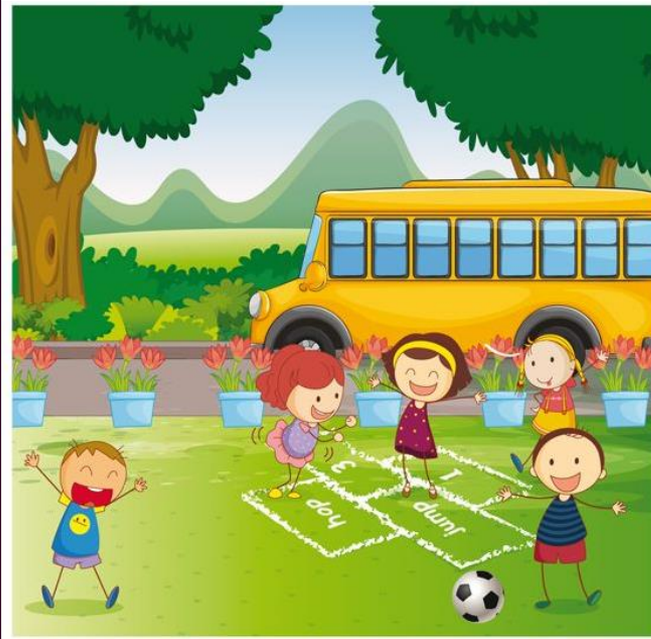


Construir cuerpos geométricos

Observa el ejemplo



Recreo cerebral





Actividad



Escribe en tu cuaderno



1- Escribe el nombre de cada cuerpo geométrico que creaste.

2- Escribe el nombre de las figuras 2D que se utilizan para crear ese cuerpo geométrico.

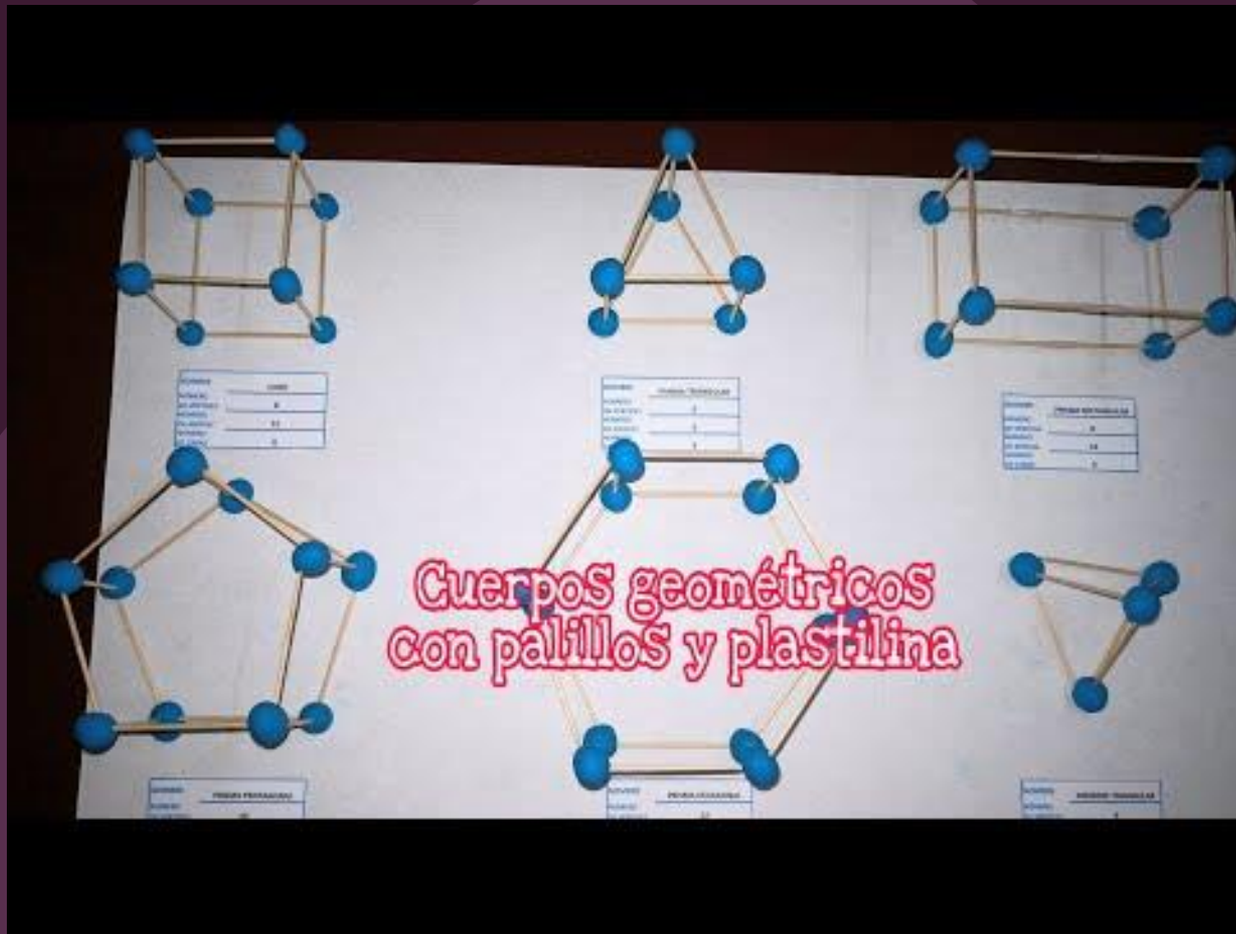
3- Registra la cantidad de:

Caras:

Vértices:

Aristas:





Comparte tu actividad con tus compañeros

**¡Trabajaste excelente el
día de hoy!**



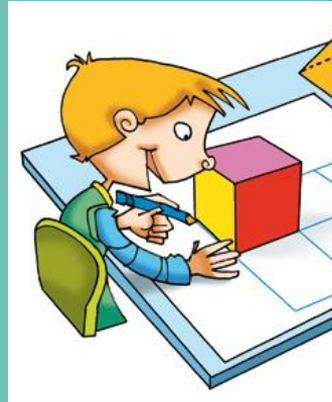
Cierre de la clase

1- ¿Cuántas aristas tiene un cubo?

- A- 6
- B- 8
- C- 10
- D- 12

2- ¿Qué figuras 2D necesitas para crear la figura 3D que observas en la imagen?

- A- Triángulos
- B- Cubos
- C- Círculos
- D- Cuadrados



5



6

8

3

9

2

5



Ruta de aprendizaje ¿ Qué hicimos hoy?

Observar video
para activar
conocimientos
previos

1



Crear figuras 3D

3



Preguntas de cierre

5



2

Cálculo mental



4

Registrar las
características de
los cuerpos
geométricos



6

Verificar el
cumplimiento del
objetivo

Cuéntale a tu apoderado
qué aprendiste



¡Felicitaciones por tu trabajo y participación!

Nos vemos la próxima clase.

MATH

