

Asignatura: Educación Matemática

Objetivo de Aprendizaje: Describir cuerpos geométricos de acuerdo a sus

caras, aristas y vértices **Contenido:** Geometría

Habilidad: Reconocer características o elementos de las figuras y cuerpos

geométricos.

Semana Nº 29: Martes 27 de Octubre

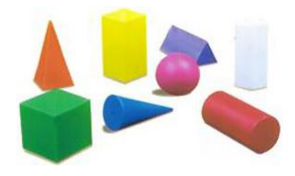
Horario Semanal							
Tiempo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
9:00 -	Aprendizaje	Matemáticas	Vocacional	Lenguaje	Social		
10:00	Empresa		Jefe				
	Profesora Evelyn	Profesora Evelyn	taller Camila	Profesora Evelyn	Profesora Evelyn		

Hola a todos y todas!!! Nos encontramos en la última semana de octubre y haremos un resumen de lo visto hasta este momento en la unidad de geometría y trabajaremos en **los elementos** de los cuerpos geométricos Pero **¿Cuáles son los elementos de los cuerpos geométricos?**

Los elementos son los siguientes:

Caras, aristas, vértices, los cuales serán definidos más adelante

Elementos de un cuerpo geométrico

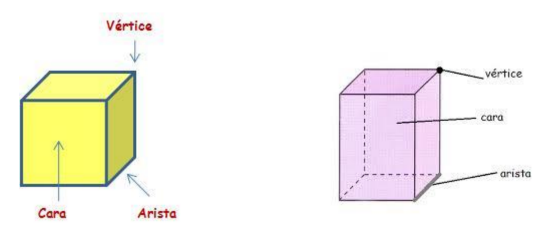


Caras: son las superficies planas que limitan el cuerpo geométrico. Estas superficies planas son figuras geométricas.

Las **caras basales** son las que sirven para apoyar el cuerpo en el plano. Las demás caras son llamadas **laterales**.

Aristas: son las líneas que se forman cuando se juntan dos caras. Se puede decir también, que son los lados de las figuras geométricas que forman los lados del cuerpo.

Vértices: son los puntos donde se juntan tres o más caras.



1) Observa el siguiente video para conocer los elementos de los cuerpos geométricos, pega el URL en YouTube

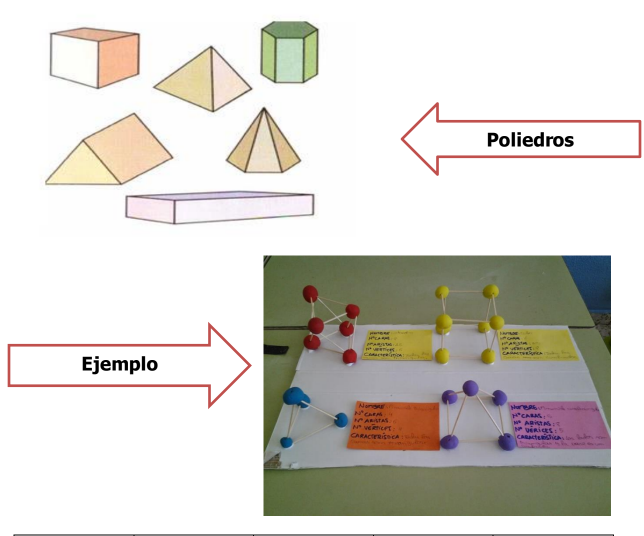
URL:https://www.youtube.com/watch?v=NY64agfDXY4



Los cuerpos geométricos pueden ser: Poliedros y Cuerpos Redondos.

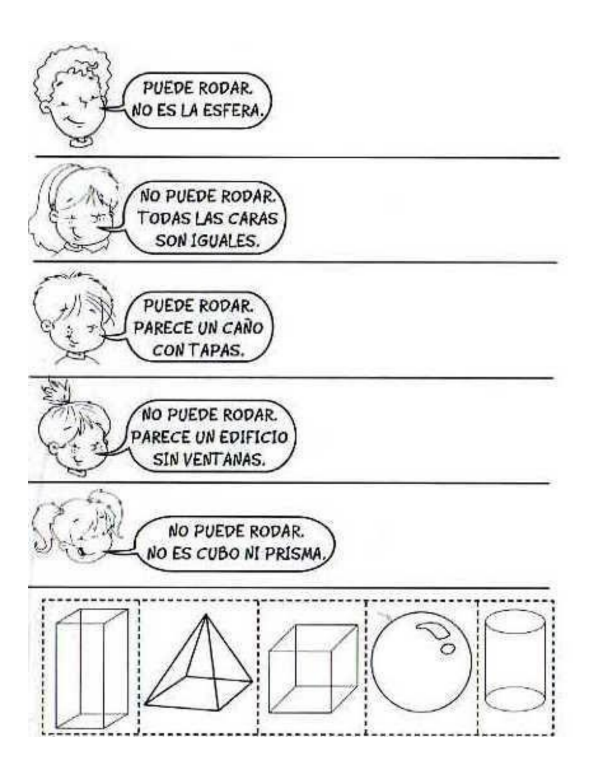


2) Ahora podrás observar algunos **poliedros**, que son aquellos cuerpos geométricos que tienen todas sus caras planas, elige 4 y **constrúyelos con palitos de fósforo y plasticina** y anota en el recuadro su nombre, el número de caras, vértices y aristas, observa el ejemplo:

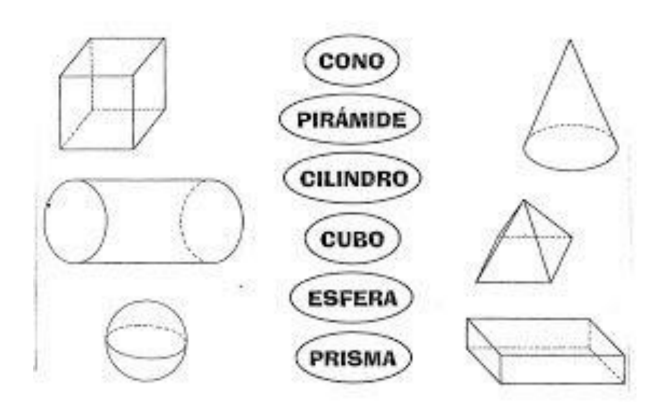


Nombre		
Número de		
caras		
Número de		
aristas		
Número de		
vértices		

3) Recorta los cuerpos geométricos y pégalos en la frase que dice cada niño según corresponda:



4) Une con una línea cada cuerpo geométrico con el nombre que le corresponde:



Buen Trabajo!!

Educación Matemática

Para concluir realizaras una autoevaluación de lo que lograste aprender.

Ahora que terminaste tu trabajo, evalúa tu desempeño en casa. Para eso marca con una **X** el espacio de la carita que corresponda según tu conducta frente a lo realizado y aprendido.

Autoevaluación

Conducta	\odot	<u>::</u>	•••
Tuve interés y me esforcé por			
aprender cosas nuevas.			
Seguí instrucciones dadas.			
Consulté las dudas con un familiar			
cercano.			
Identifiqué líneas rectas y curvas.			
Describí, comparé y construí			
figuras 2D.			
Describí, comparé y construí			
figuras 3D			
Logro reconocer cuerpos			
geométricos de acuerdo a sus			
caras, aristas y vértices			
Terminé las actividades dadas por			
la profesora			

