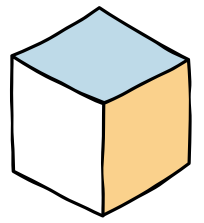


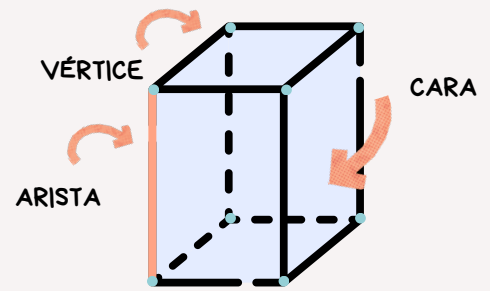
CUERPOS GEOMÉTRICOS



FIGURAS TRIDIMENSIONALES

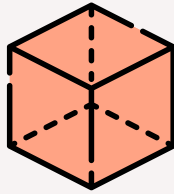
DEFINICIÓN

Los cuerpos geométricos son figuras tridimensionales. Tienen volumen: alto, ancho y profundidad.

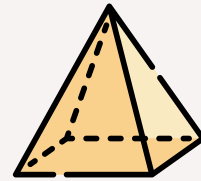


POLIEDROS

- Tienen caras planas.
- Están formados solo por polígonos (triángulos, cuadrados, rectángulos...).



CUBO



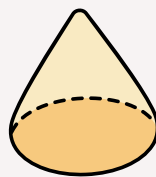
PIRÁMIDE CUADRANGULAR

CUERPOS REDONDOS

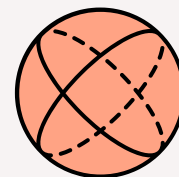
- No todas su caras son planas.
- Tienen al menos una superficie curva.



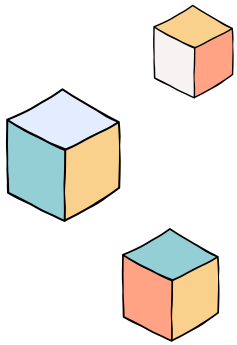
CILINDRO



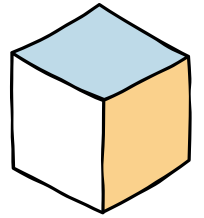
CONO



ESFERA

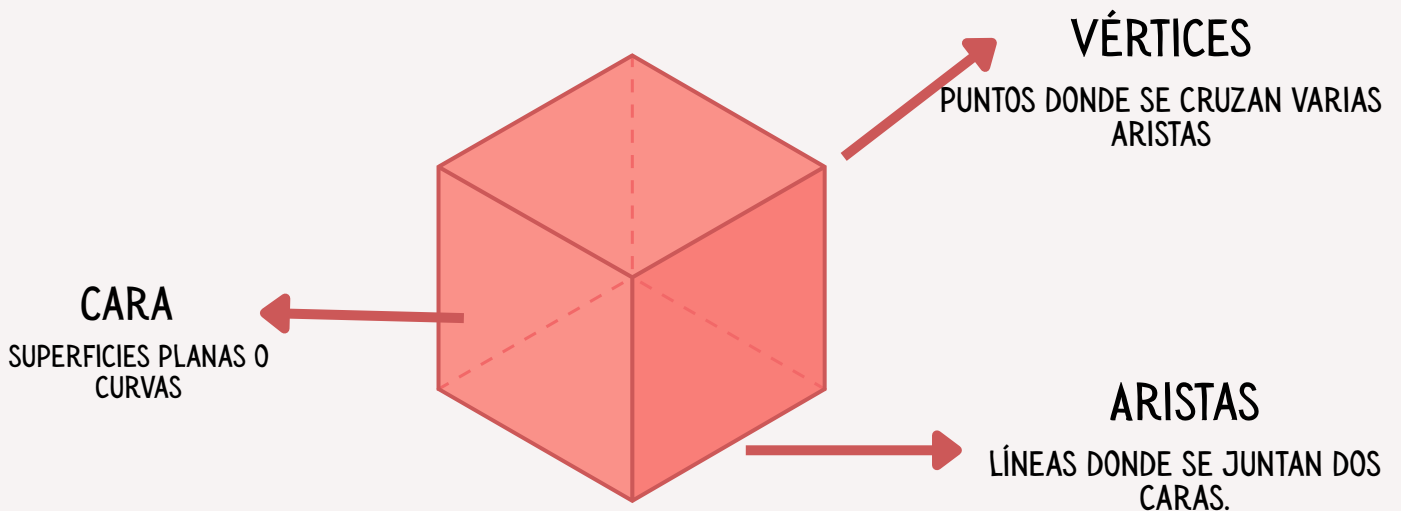


CUERPOS GEOMÉTRICOS



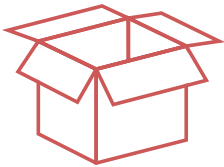
PARTES

Los cuerpos geométricos tienen:



¿DONDE LOS ENCONTRAMOS?

CUBO



CONO



ESFERA

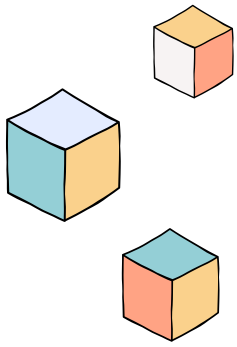


PIRÁMIDE

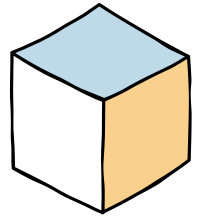


CILINDRO



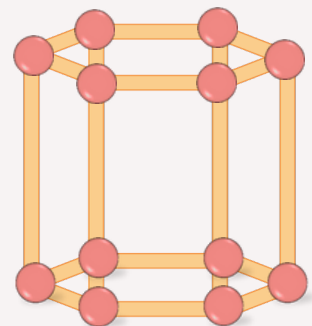
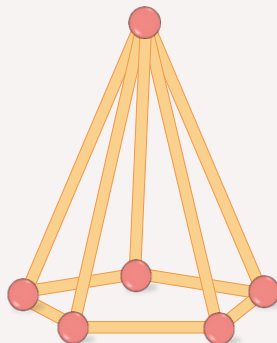
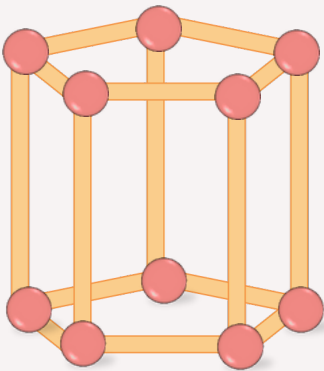
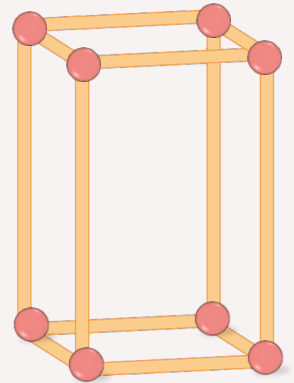
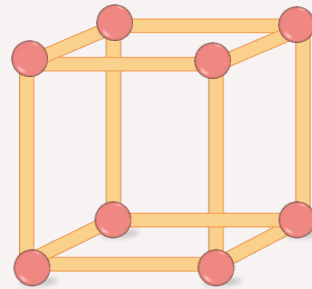
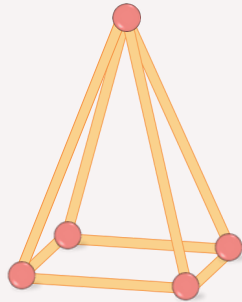
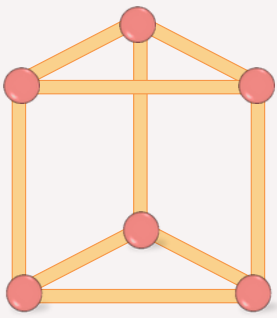


CUERPOS GEOMÉTRICOS



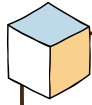
TU TURNO

Crea con plastilina los siguientes cuerpos geométricos.



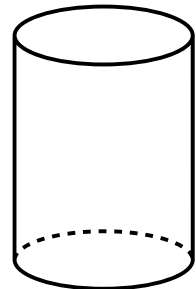
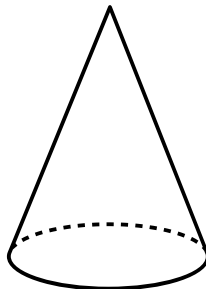
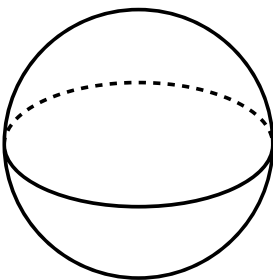
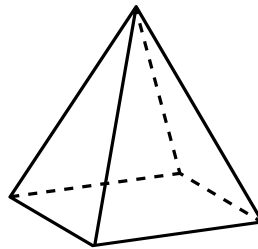
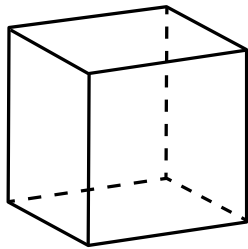
Nombre:

Fecha:



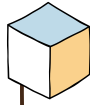
CUERPOS GEOMÉTRICOS

1. Escribe el nombre de los cuerpos geométricos.



Nombre:

Fecha:

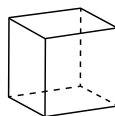
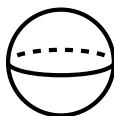
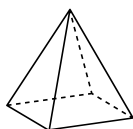


CUERPOS GEOMÉTRICOS

2. Busca en la sopa de letras el nombre de los cuerpos geométricos. Luego clasifícalos en el cuadro.

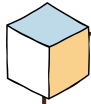
e	s	f	e	r	a	b	o	c	d	c
p	r	i	s	m	a	u	n	o	t	u
p	i	r	a	m	i	d	e	n	r	b
c	i	l	i	n	d	r	o	o	s	o

PUEDEN RODAR	NO PUEDEN RODAR
--------------	-----------------



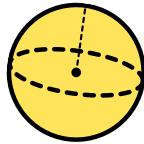
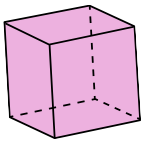
Nombre:

Fecha:



CUERPOS GEOMÉTRICOS

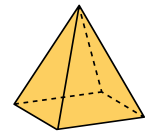
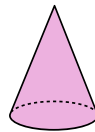
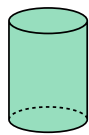
3. Observa los cuerpos geométricos y dibujen en el espacio correspondiente elementos que posean su misma forma, observa el ejemplo.



CUBO



ESFERA



CILINDRO

CONO

PIRÁMIDE