

CUERPOS GEOMÉTRICOS

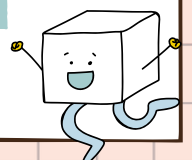
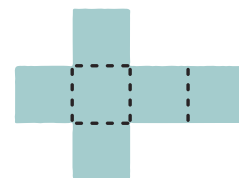
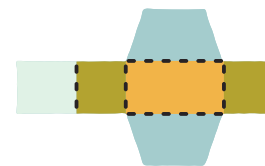
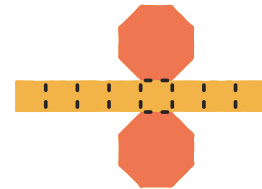
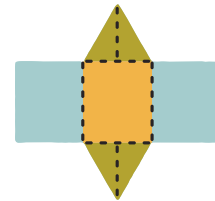
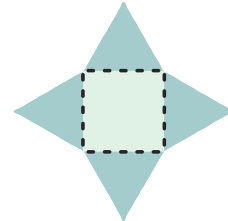
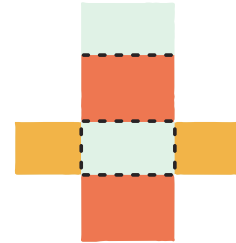
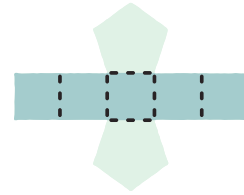
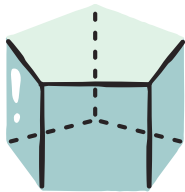
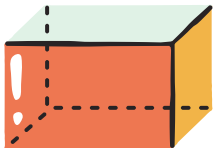
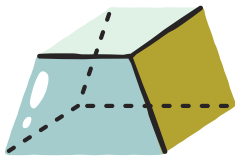
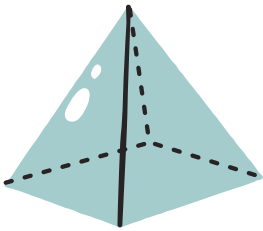
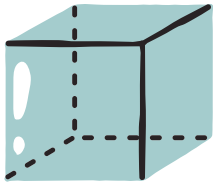
FIGURAS TRIDIMENSIONALES

Nombre:

Fecha:

1 Identifica el cuerpo geométrico a partir de su desarrollo plano.

- Observa los desarrollos planos en la ficha.
- Mira con atención las formas y cómo están colocadas.
- Une cada desarrollo con su figura 3D correspondiente.



2 Relaciona cada cuerpo geométrico con su descripción.

Prisma cuadrangular

Prisma triangular

Cubo

Pirámide cuadrangular

Cono

Cilindro

Esfera

Tiene dos bases triangulares y tres caras rectangulares.

Tiene seis caras cuadradas iguales.

Tiene una base cuadrada y cuatro caras triangulares que se unen en un vértice.

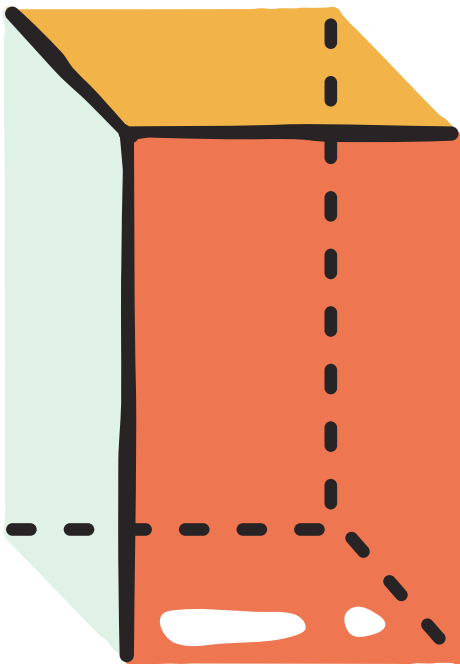
Tiene dos bases circulares y una superficie curva.

Tiene una base circular y una superficie curva que termina en un vértice.

Tiene una sola superficie curva, no tiene vértices ni aristas.

Tiene dos bases cuadradas o rectangulares y cuatro caras rectangulares.

3 Completa la ficha del poliedro.



- NOMBRE: _____
- ¿ES UN POLIEDRO? SÍ NO
- ¿ES REGULAR O IRREGULAR?
REGULAR IRREGULAR
- N.º DE CARAS: _____
- N.º DE ARISTAS: _____
- N.º DE VÉRTICES: _____
- ¿QUÉ FORMA TIENEN SUS BASES?

- ¿QUÉ FORMA TIENEN SUS CARAS LATERALES?
