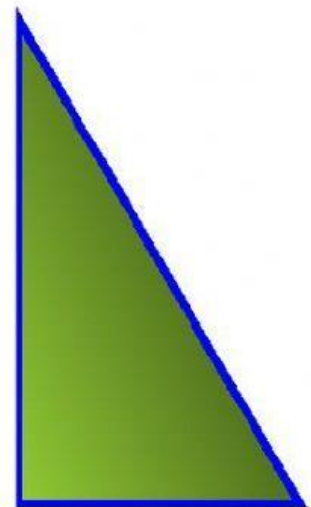
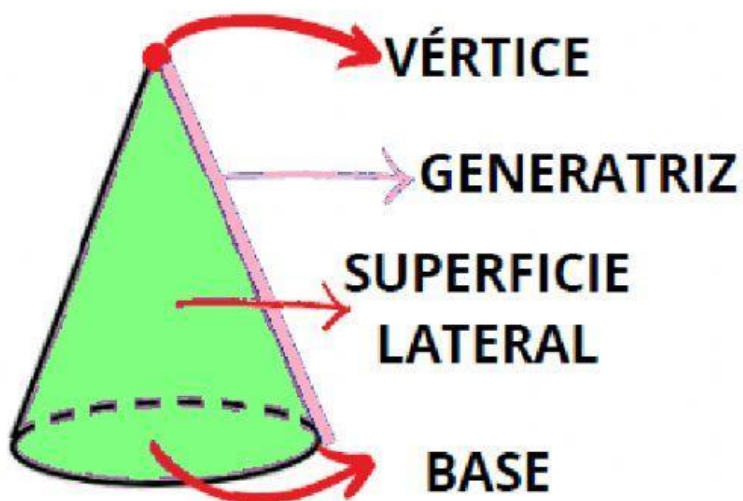


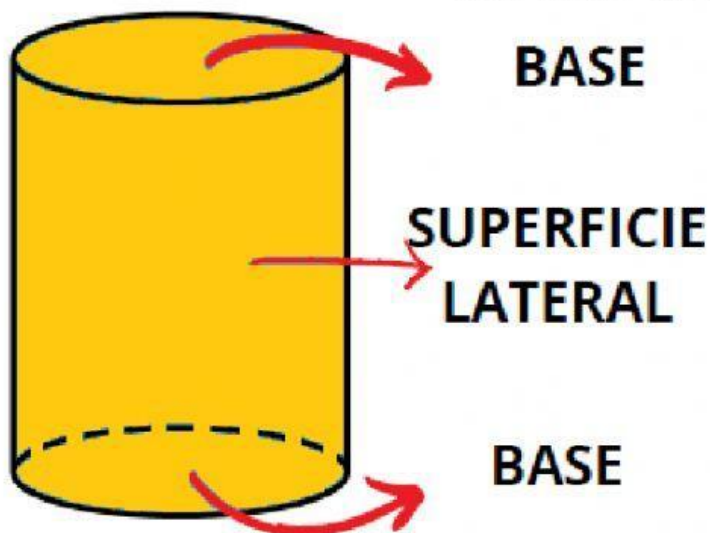
SÓLIDOS GEOMÉTRICOS CUERPOS DE REVOLUCIÓN Y POLIEDROS

Los **cuerpos redondos** son **sólidos de revolución**, que resultan de hacer girar la figura plana que lo forma, sobre su eje.

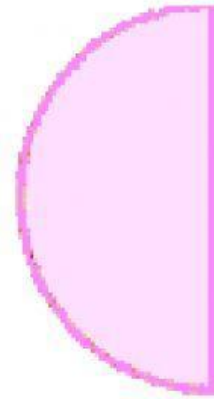
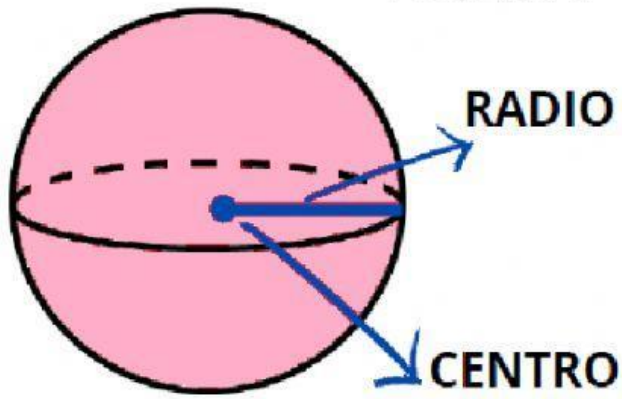
CONO



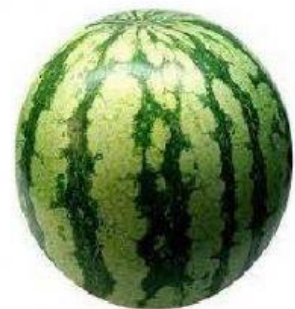
CILINDRO



ESFERA



Escribe con minúsculas, el nombre del cuerpo redondo que representa, debajo de cada objeto.





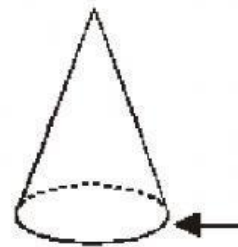
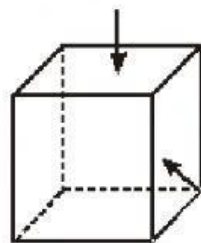
Escribe una **V anaranjada** en cada frase si es verdadera o una **F verde** si es falsa.

- a. La superficie del cilindro es curva
- b. Un cono tiene dos bases
- c. La esfera gira en todas las direcciones
- d. Una esfera tiene dos bases
- e. Un cilindro tiene dos bases circulares

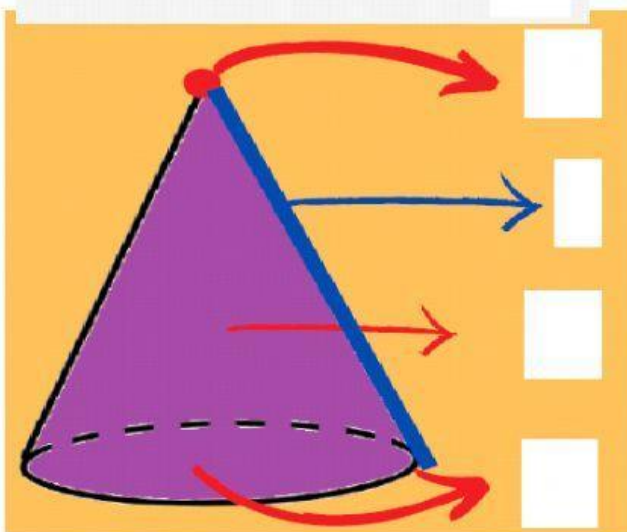
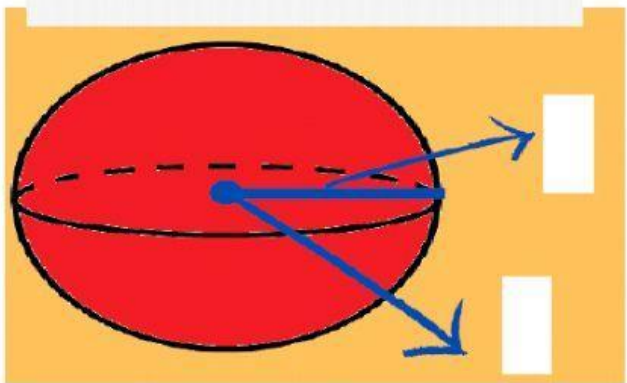
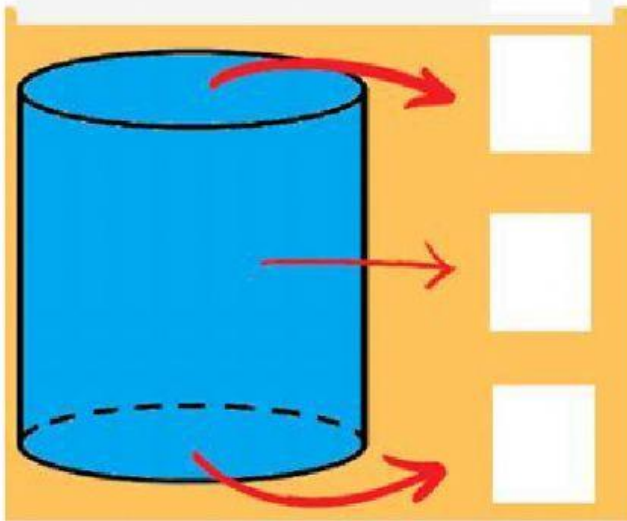
Elige la opción correcta en cada característica del poliedro o sólido de revolución de la tabla.

Cuerpo	Nombre	Caras	Aristas	Vértices
				
				
				
				
				
				

Escribe el nombre de las partes de los cuerpos.



Relaciona el nombre con la parte correspondiente.



Base

Cara lateral

Esfera

Base superior

CENTRO

CONO

RADIO

GENERATRIZ

CILINDRO

BASE INFERIOR

SUPERFICIE
LATERAL

CÚSPIDE

MUEVE LOS NOMBRES DE CADA SÓLIDO GEOMÉTRICO AL RECUADRO DE CADA FIGURA:

DODECAEDRO

ESFERA

PRISMA
HEPTAGONAL

CONO

HEXAEDRO

PIRÁMIDE
HEXAGONAL

CILINDRO

OCTAEDRO

