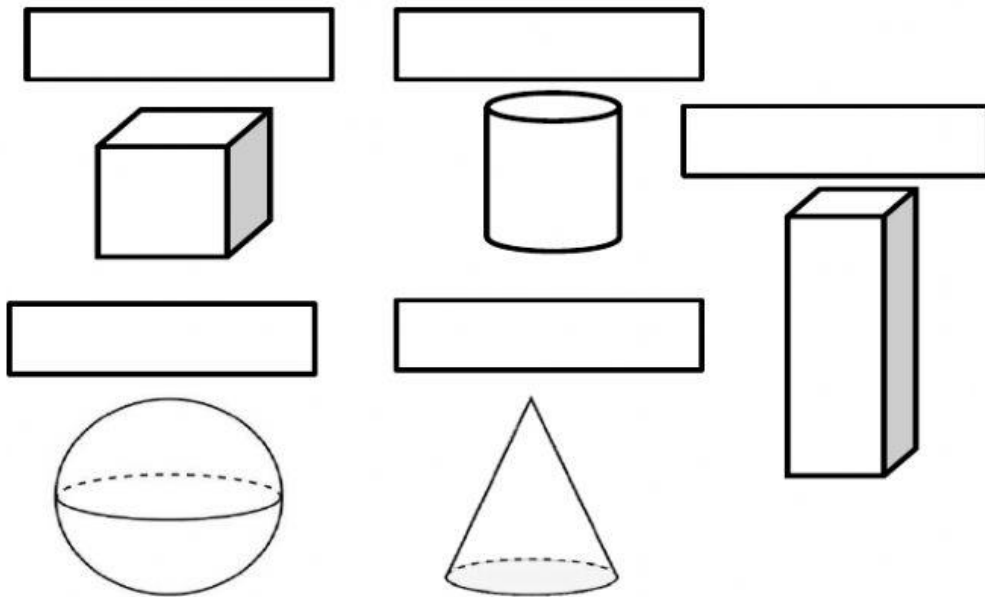


SÓLIDOS GEOMÉTRICOS

Nombre: _____

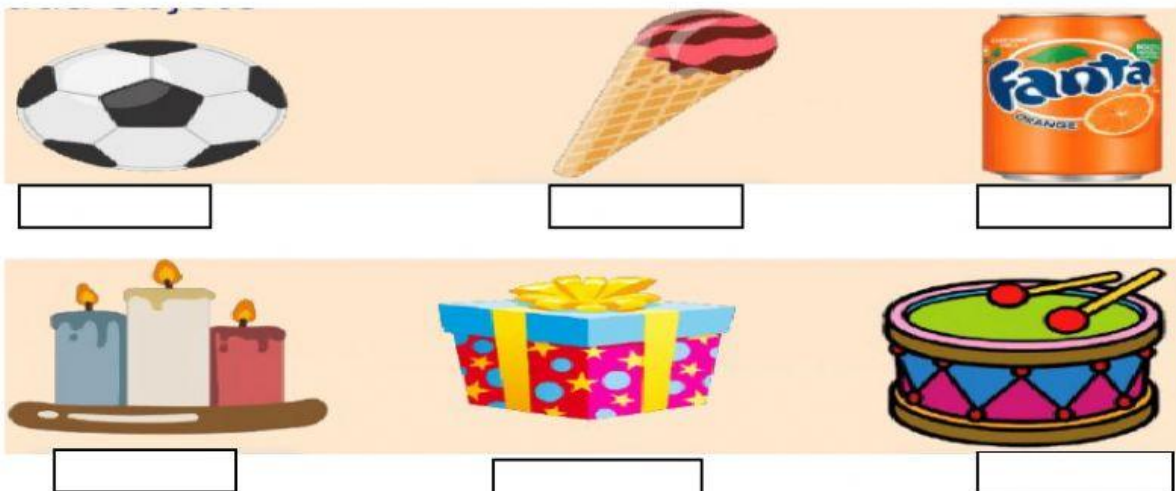
Completa escribiendo el nombre de cada sólido geométrico:



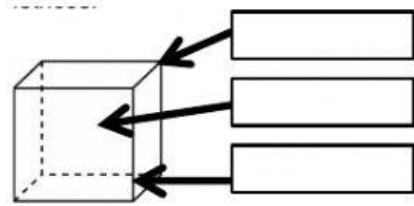
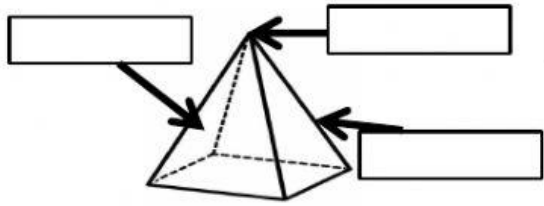
Escribe V en caso de sea verdadero y F en caso sea falso.

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

Escribe el tipo de sólido geométrico que tiene cada objeto.



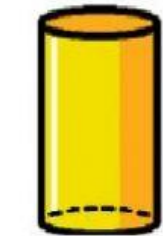
Escriba los elementos de los sólidos geométricos:



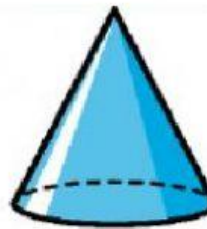
Selecciona verdadero o falso:

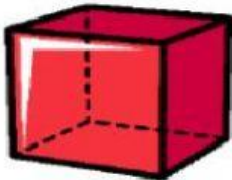
- El cilindro tiene 4 caras
- La pirámide de la imagen de arriba tiene la base cuadrada
- La prisma rectangular tiene 6 caras iguales

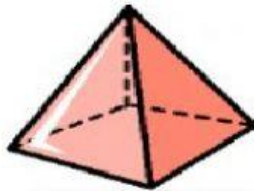
Arrastra a donde corresponde el nombre del sólido geométrico.

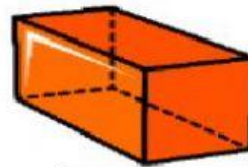












Esfera Cilindro Cubo Prisma cono Pirámide

Escribe los elementos de los sólidos geométricos.

