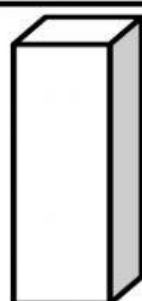
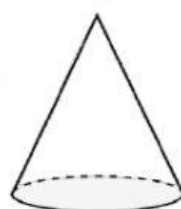
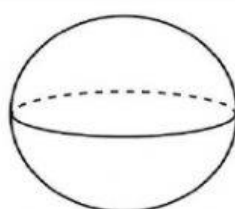
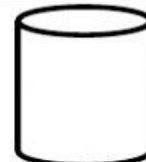
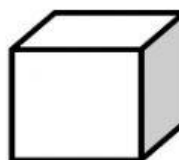


SÓLIDOS GEOMÉTRICOS

Nombre:

Completa escribiendo el nombre de cada sólido geométrico:



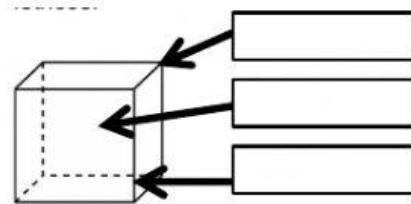
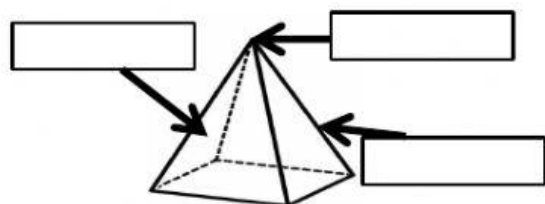
Escribe V en caso de sea verdadero y F en caso sea falso.

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

Escribe el tipo de sólido geométrico que tiene cada objeto.



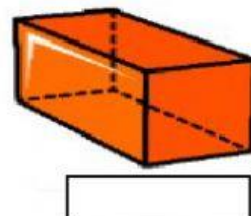
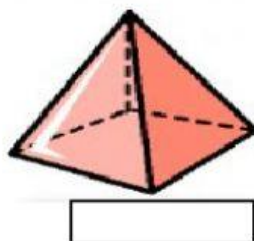
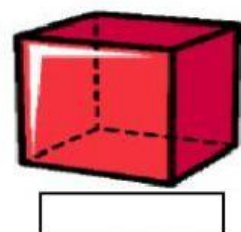
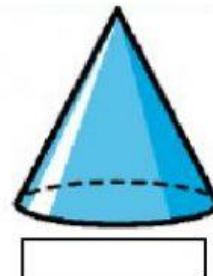
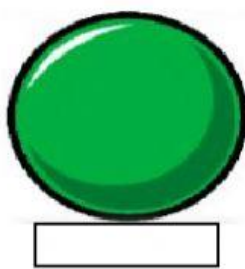
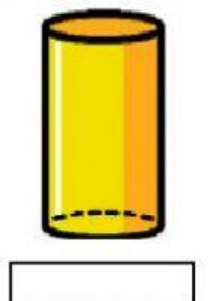
Escriba los elementos de los sólidos geométricos:



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.

