



Guía complementaria 12

Trabajo en casa

Queridos niños y niñas:

¡Primero que todo, queremos felicitarlos porque sabemos todo lo que han trabajado y se han esforzado desde sus casas!

Les dejamos esta guía con estos ejercicios complementarios para que puedan practicar y reforzar lo aprendido.

Con ayuda de algún adulto, lean la instrucción al menos dos veces. Si no comprendiste, pregunta. Luego trabaja de forma individual.

Sabemos todo lo que se han esforzado,

¡Ánimo y mucha suerte!

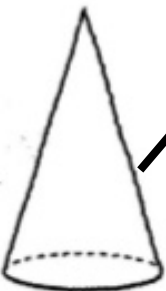
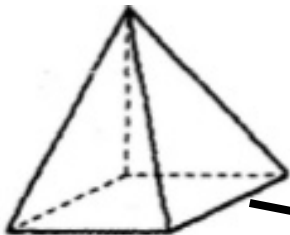
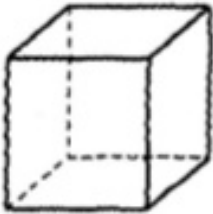
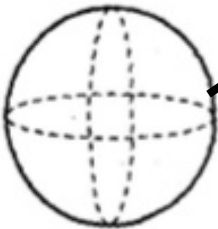
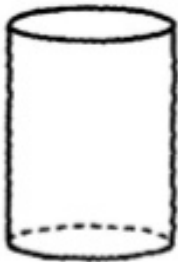
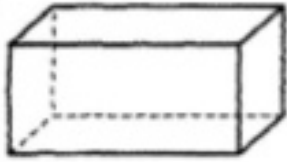
Tus Misses



Guía 12

Figuras 3D

 Une con una línea la figura con su nombre correspondiente.



Esfera

Prisma
Rectangular


Cono

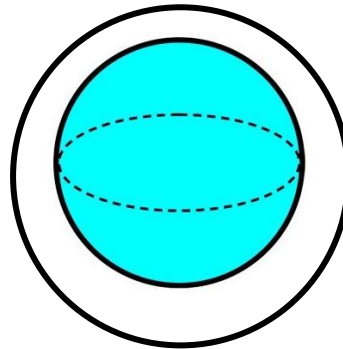
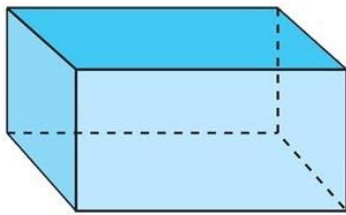
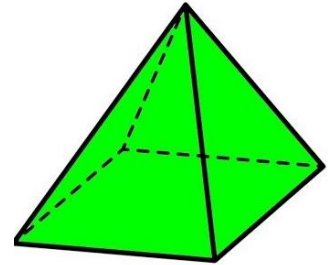
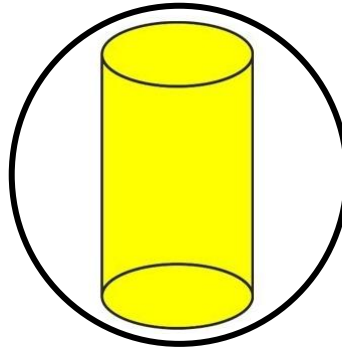
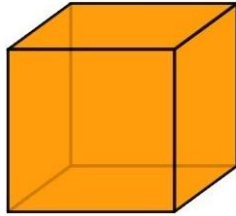
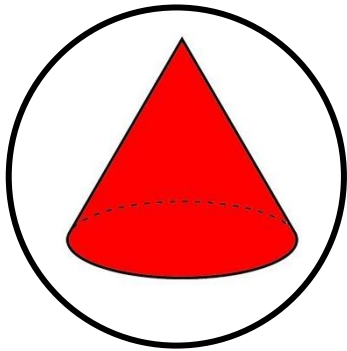
Cilindro


Cubo

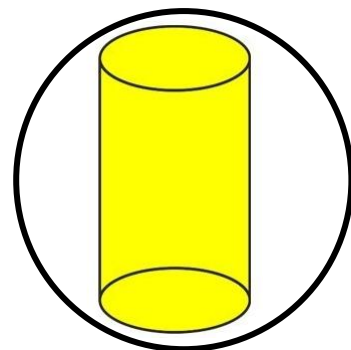
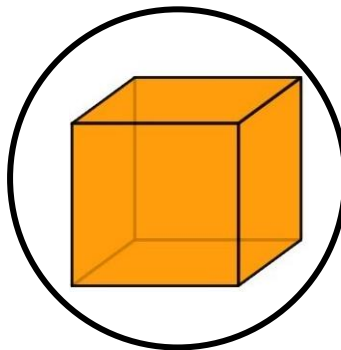
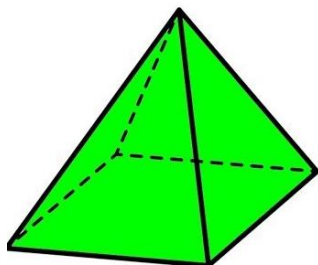
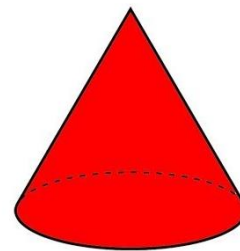
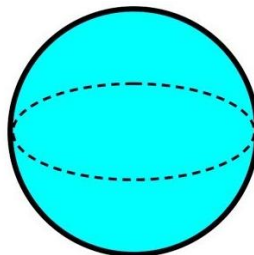
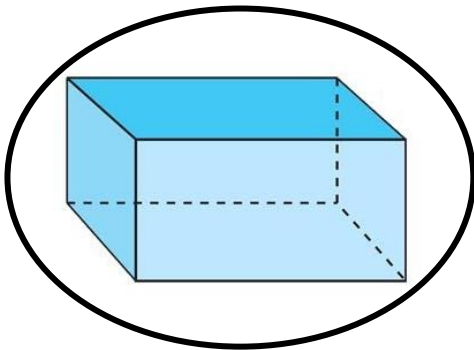
Pirámide




 Encierra las figuras que pueden **RODAR**.

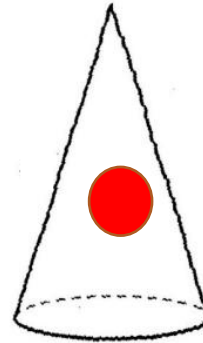
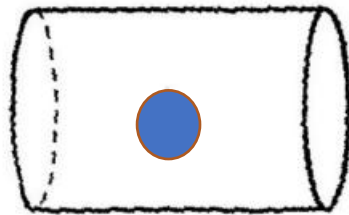
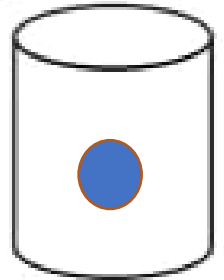
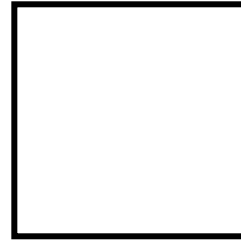
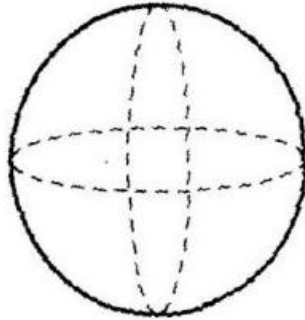
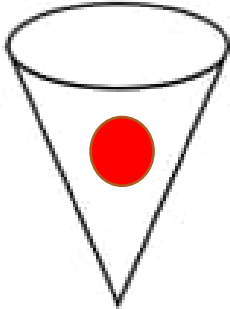


 Encierra las figuras que se pueden **APILAR**.





 Pinta con **ROJO** los conos y con **AZUL** los cilindros.





1. Si miramos a nuestro alrededor, ¿En que cosas o lugares podemos ver estas figuras? Escribe o dibuja.

Podemos encontrar las figuras 3D en muchas construcciones, nuestros juguetes, elementos de nuestra casa y todo nuestro entorno. Puede haber muchos ejemplos.

2. ¿En que se diferencian las figuras 2D de las 3D?

La diferencia es que las figuras 3D tienen cuerpo y ocupan un espacio

y por otro lado, las figuras 2D son planas y no tienen volumen.