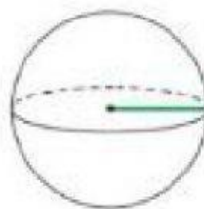
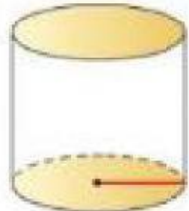


# Cuerpos de revolución



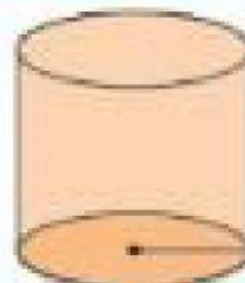
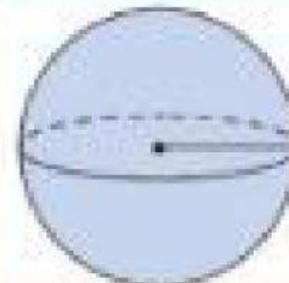
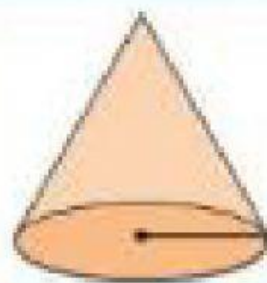
Observa las imágenes y selecciona la respuesta de cada pregunta.



- ¿De qué color es el radio del cilindro? \_\_\_\_\_
- ¿De qué color es el radio del cono? \_\_\_\_\_
- ¿De qué color es el radio de la esfera? \_\_\_\_\_
- ¿Qué color tienen las bases del cilindro? \_\_\_\_\_
- ¿Qué color tiene la base del cono? \_\_\_\_\_
- ¿Cuál de los tres sólidos tiene vértice? \_\_\_\_\_



Arrastra el nombre de cada figura a la imagen correspondiente.



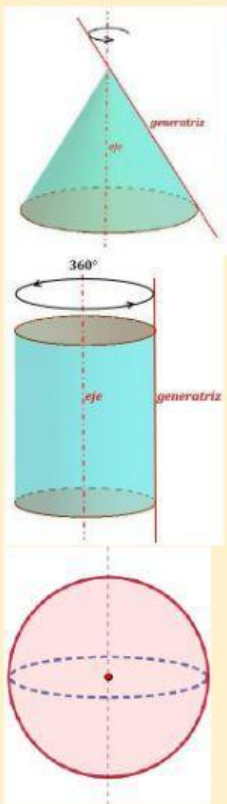
Cilindro

Cono

Esfera



Relaciona cada imagen con su definición correspondiente.



Se forma al girar un rectángulo sobre su altura.

Se forma al girar un semicírculo sobre su diámetro.

Se forma al girar un triángulo rectángulo sobre su cateto altura



Selecciona las imágenes que tengan formas de cuerpos de revolución.

