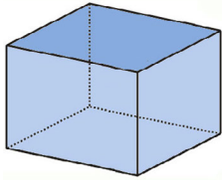
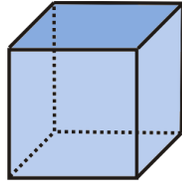


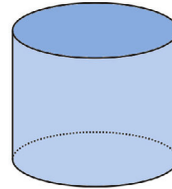
# Sólidos 1



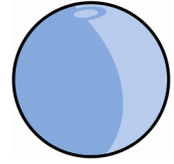
Esta es una **caja**.  
También se llama un “prisma rectangular.”



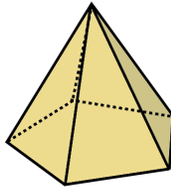
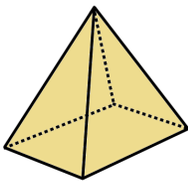
Un **cubo** es una caja también, pero todos sus lados tienen la misma longitud.



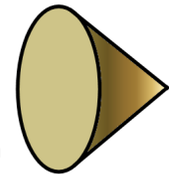
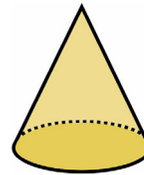
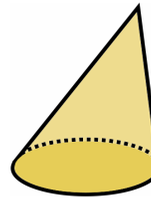
Un **cilindro** tiene un círculo en el fondo y otro en la parte superior.



Esta es una **esfera**, o solo un balón.



La parte superior de **una pirámide** es puntiaguda. La forma de su fondo puede ser cualquiera figura de muchos lados, tal como un triángulo, un rectángulo, un cuadrado, o un pentágono.



La parte superior de **un cono** es puntiaguda también, pero tiene una forma redondeada en el fondo.

1. Haz un cubo, un cilindro, un cono y una pirámide utilizando las figuras recortables que están en las siguientes páginas. Tu profesor te ayudará.
2. Una *cara* es cualquier de las superficies planas de un sólido.
  - a. ¿Cuántas caras tiene un cubo? \_\_\_\_\_ caras  
¿Qué figuras son?
  - b. ¿Cuántas caras tiene una caja? \_\_\_\_\_ caras  
¿Qué figuras son?
  - c. ¿Cuántas caras tiene esta pirámide? \_\_\_\_\_ caras  
¿Qué figuras son?

