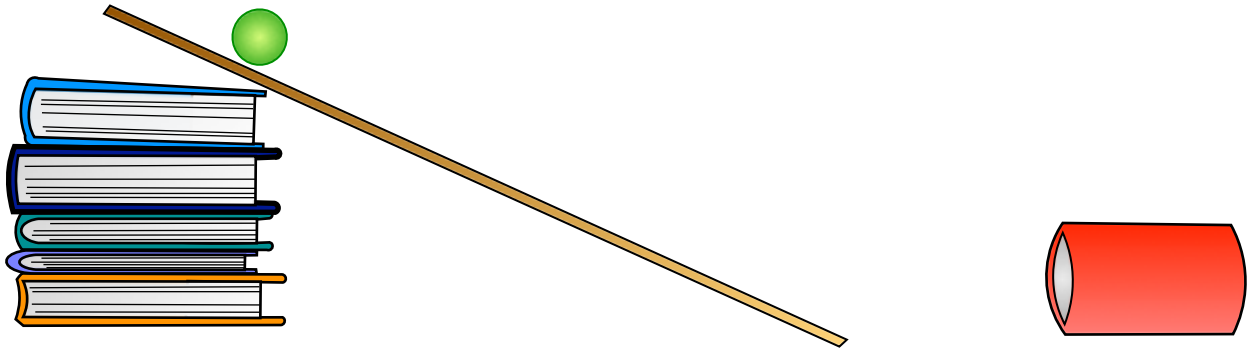


Pelotas y rampas



Objetivo: Diseñar y construir una rampa o serie de rampas que llevarán un objeto rodante a un contenedor

Puedes usar:

- Cajas y tubos de cartón, bloques, libros, canicas, lápices, varias pelotas, latas, tazones, cestas

Qué hacer:

- Decide qué tipo de rampa construirás. ¿Tendrá más de una parte? ¿Qué materiales necesitas para construir tu rampa?
- Recoge objetos para que rueden por la rampa y un contenedor que los reciba.
- Diseña y construye tu rampa. Experimenta con la altura y la pendiente de la rampa y modifícala según sea necesario para que el objeto que rueda por la rampa caiga en el contenedor.

Otras opciones:

- Prueba la rampa con otros objetos rodantes. ¿Qué diferencias notas? Realiza los ajustes que sean necesarios para que los objetos que rueden por la rampa caigan en el contenedor.
- Construye una serie de rampas con túneles y saltos.
- Construye una pista de obstáculos por la cual rueda un objeto.

