

Las fuerzas y la deformación de los cuerpos

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

REPASA ESTA INFORMACIÓN.

Las fuerzas provocan deformaciones en los cuerpos. Según se comportan ante ellas, los cuerpos son **indeformables** o **deformables**. Estos pueden ser **plásticos** o **elásticos**, según recuperen o no su forma.

1 Observa la imagen y fijate en qué tipo de cuerpos se observan en ella.



- Escribe la palabra correcta para completar las frases.

La parte de madera es un cuerpo \_\_\_\_\_.

La banda de goma es un cuerpo \_\_\_\_\_.

La bolita de plastilina es un cuerpo \_\_\_\_\_.

- Explica la diferencia entre cuerpos indeformables y deformables, usando el ejemplo anterior. Pon dos ejemplos más de cada tipo de cuerpo.

---



---



---



---

2 Define cuerpo elástico y cuerpo plástico. A continuación, escribe una “E» en las imágenes que muestren cuerpos elásticos y una “P» en las que muestren cuerpos plásticos.

---



---



---



---

