

## EL PESO DE LOS CUERPOS

1. Marca el dibujo que represente correctamente hacia dónde caerán las pelotas:



2. Si peso una bolsa de mandarinas y digo: "Esta bolsa de mandarinas pesa 750 g". CORRIGE LA FRASE ESCRBIENDO CÓMO DEBERÍA DECIRLO CORRECTAMENTE.

3. Elige la opción correcta para cada definición:

- A. Es la fuerza con la que la Tierra atrae a los objetos.
- B. Son aquellas fuerzas en las que es necesario el contacto para ejercer una fuerza sobre los objetos o cuerpos.
- C. Es la fuerza de atracción que ejerce la Tierra sobre todos los cuerpos.
- D. Son aquellas fuerzas en las que no hay contacto cuando se ejerce la fuerza.





#### 4. Completa con las palabras de abajo:

Para medir el peso de un cuerpo existe un aparato llamado

Aunque en nuestro día a día utilizamos una

o una para medir el peso. El de un cuerpo

varía dependiendo de la fuerza de gravedad pero su siempre será

la misma en cualquier lugar.

#### 5. Piensa si los siguientes ejemplos son fuerzas de contacto o fuerzas a distancia. Elige la opción correcta en cada caso.

- Golpear una pelota de tenis con la raqueta.
- La fuerza de la Tierra sobre la Luna.
- Atrae clips con un imán.
- Colorear un dibujo con rotuladores.