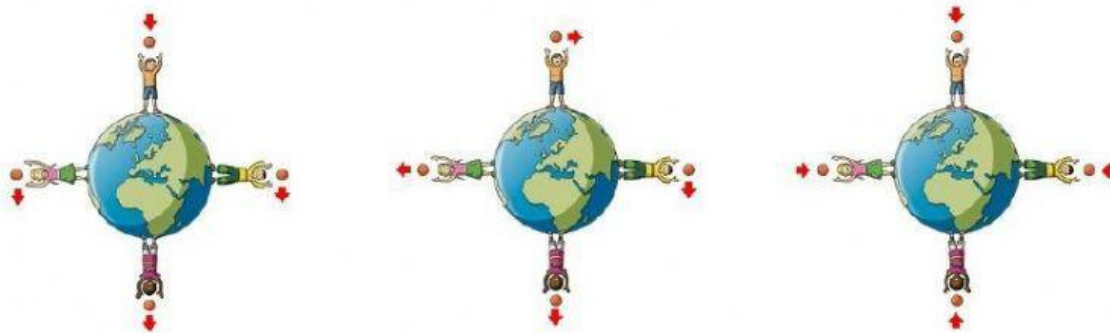


## EL PESO DE LOS CUERPOS

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.