

LONGITUD, MASA Y CAPACIDAD

Pincha en los siguientes enlaces para ver los videos.

[Unidades de longitud](#)

[Unidades de masa](#)

[Unidades de capacidad](#)

1. Asocia cada objeto con su magnitud correspondiente

Metro

Peso

Báscula

Volumen

Botella

Distancia

2. Elige la opción correcta

Si dividimos 1 metro en centímetro. Su símbolo es

partes iguales, cada una se llama

Si dividimos 1 metro en decímetro. Su símbolo es

partes iguales, cada una se llama

3. De estas unidades, ¿cuáles son menores que el litro?

Decilitro

Hectolitro

Mililitro

Centilitro

4. El sábado y el domingo, Alberto ha recorrido 35 km diariamente en bicicleta. ¿Cuántos metros ha hecho en total?

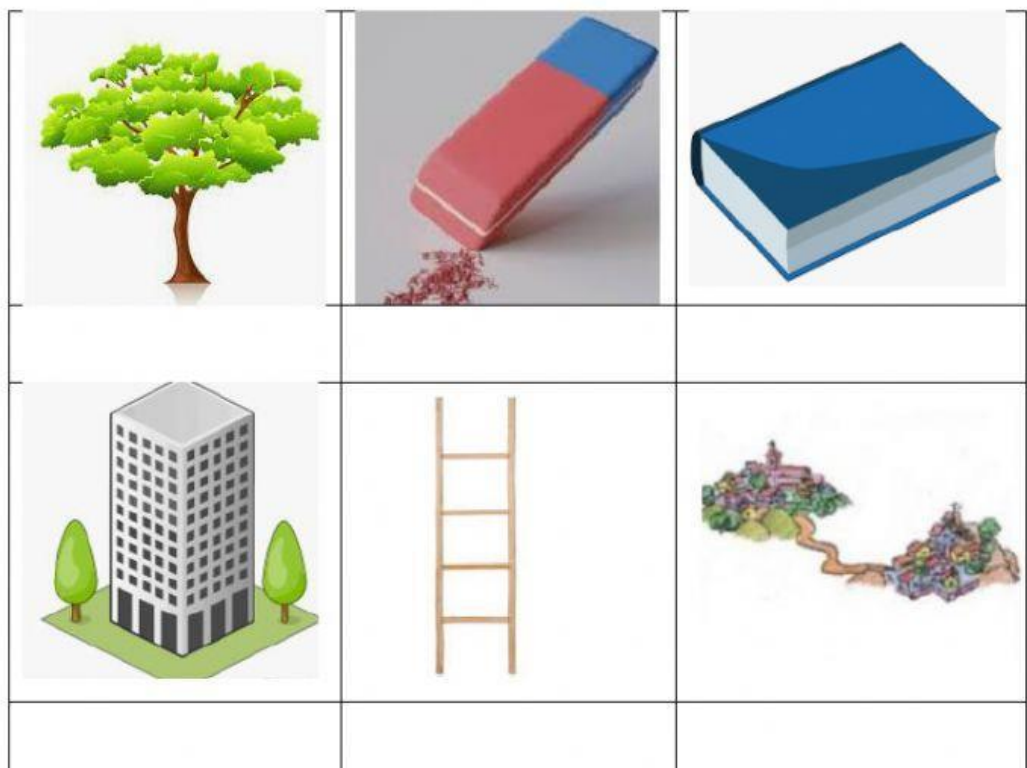
Durante el fin de semana, Alberto ha hecho m.

5. Completa las equivalencias siguientes:

4 cuartos de litro = litro.

2 medios litros = cuartos de litro.

6. Elige la unidad que utilizarías para medir...



7. Selecciona los instrumentos que miden la masa





8. Mónica rellena cuatro veces al día una botella de medio litro. ¿Qué cantidad de agua bebe al día?

Mónica bebe litros de agua al día.

9. Completa las igualdades.

$$7 \text{ kg} = \quad \text{g} \quad 3.000 \text{ g} = \quad \text{kg} \quad 2\text{kg y } 100\text{g} = \quad \text{g}$$

$$10 \text{ kg} = \quad \text{g} \quad 15.000 \text{ g} = \quad \text{kg} \quad 4 \text{ kg y } 900 \text{ g} = \quad \text{g}$$

10. En algunos lugares del mundo se utilizan otras unidades para medir.
Une cada unidad de medida con lo que mide.

Yarda

Peso

Galón

Distancia

Libra

Volumen