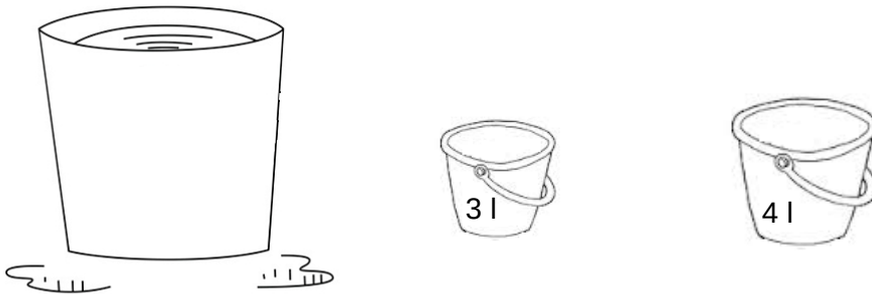


Unidad 8. Capacidad y masa

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

Litro, decilitro y centilitro

1. ¿Cómo sacarías las cantidades que se indican del bidón si dispones de los siguientes cubos?



- 7 litros: _____
- 10 litros: _____
- 11 litros: _____

Medio litro y cuarto de litro

2. Calcula los centilitros que hay en los recipientes de cada bolsa.

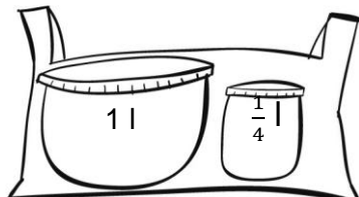
Para expresar el medio litro y el cuarto de litro, utilizamos estos símbolos.

medio litro $\rightarrow \frac{1}{2} \text{ l}$

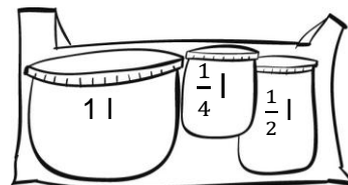
cuarto de litro $\rightarrow \frac{1}{4} \text{ l}$

Recuerda

medio litro = 50 cl
cuarto de litro = 25 cl



En total hay ____ cl.



En total hay ____ cl.

Unidad 8. Capacidad y masa

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

Kilogramo y gramo

3. Completa las siguientes operaciones.

$$800 \text{ g} + \text{ ____ g} = 1 \text{ kg}$$

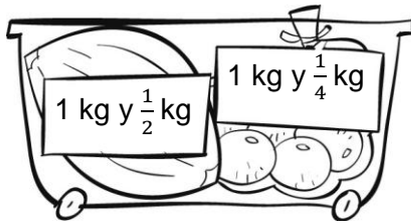
$$1 \text{ kg} - 400 \text{ g} = \text{ ____ g}$$

$$325 \text{ g} + \text{ ____ g} = 1 \text{ kg}$$

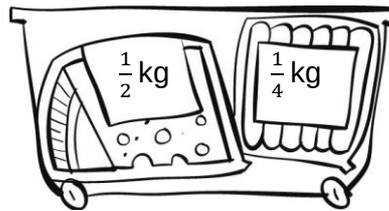
$$1 \text{ kg} - 450 \text{ g} = \text{ ____ g}$$

Medio kilo y cuarto de kilo

4. Averigua cuántos gramos pesa la compra de cada cesto.



En total pesa _____ g.



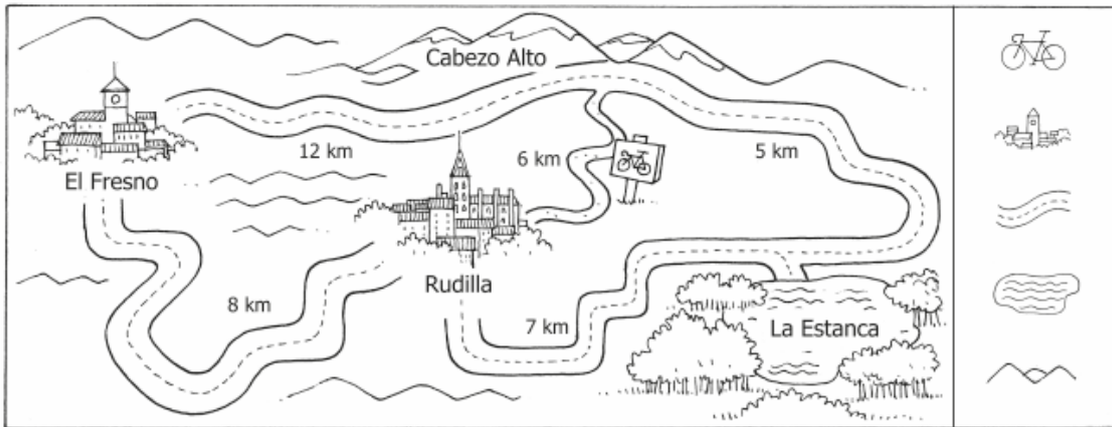
En total pesa _____ g.

Unidad 8. Capacidad y masa

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

¿Te acuerdas?

5. Observa el mapa y contesta las preguntas.



- ¿Cuántos kilómetros tiene el camino más corto entre El Fresno y La Estanca?
¿Por dónde pasa el camino?

- ¿Cuál es el camino más corto para ir de Rudilla a la montaña?

Si vas en coche, ¿harás menos o más kilómetros que si vas en bicicleta?
Razona la respuesta.
