

1. Escoge la medida de capacidad más conveniente.

► Para medir las dosis de un medicamento, ¿cuál es la unidad de medida de capacidad más adecuada?

- El litro
- El mililitro

► Para medir el contenido de un botellón de agua, ¿cuál sería la medida de capacidad más conveniente?

- El litro
- El mililitro

2. Resuelve los problemas siguientes.

A. Camelia tiene un recipiente de 4 litros de capacidad. Quiere distribuir el contenido del mismo en envases de medio litro, *¿cuántos envases de medio litro necesita Camelia para lograr su objetivo?*

B. - José tiene una caja que contiene 12 botellas de jugo de medio litro de contenido, *¿cuántos litros de jugo tiene José?*

3. Resuelve los siguientes problemas.

A. María compró en un supermercado un paquete de carne que pesa 54 onzas, *¿cuántas libras pesa el paquete de carne?*

B. Juan compra una funda de papas en el supermercado que pesa 5 kilogramos, *¿cuántas libras pesa la funda de papas?*

4. Encierra la medida de peso más aproximada.

► Una sandía \longrightarrow 5 libras $\frac{1}{2}$ kilogramo

► Un niño \longrightarrow 200 kilogramos 75 libras

► Un mesa \longrightarrow 20 kilogramos 2 libras

SC 18: Medidas de capacidad y de peso

5. Encierra las medidas de capacidad y peso más conveniente en cada caso.



A. Onzas

B. Libras



A. Litros

B. Mililitros