



1. ¿Qué mide la capacidad?

Respuesta: La cantidad de litros que cabe en un objeto.

Respuesta: Lo que mide un objeto.

Respuesta: Cuanta materia hay en un objeto.

2. ¿Cuál es la unidad principal para medir la capacidad?

Respuesta: El litro

Respuesta: El metro

Respuesta: El kilogramo

Respuesta: Un "poquito"

3. ¿Qué unidades de medida utilizamos para medir capacidades pequeñas?

Respuesta: El dl, cl y ml.

Respuesta: El kl, hl y dal.

Respuesta: El dm, cm y mm.

4. Tengo una botella con una capacidad de 200 cl, ¿cuántos litros son?

Respuesta: 2 l.

$$200 \text{ cl} \rightarrow 200 : 100 = 2 \text{ l}$$

Respuesta: 20 l.

Respuesta: 2.000 l

5. ¿Qué tengo que hacer para pasar de decilitros a mililitros?

Respuesta: Multiplicar por 100

Respuesta: Multiplicar por 1.000

Respuesta: Dividir entre 100

Respuesta: Dividir entre 10

Respuesta: Es imposible

6. ¿Qué tengo que hacer para pasar de mililitros a litros?

Respuesta: Multiplicar por 100

Respuesta: Dividir entre 1.000

Respuesta: Dividir entre 100

Respuesta: Dividir entre 10

Respuesta: Es imposible

Respuesta: Multiplicar por 1.000

7. Expresa 8 dl en cl

Respuesta: 80 cl

$$8 \text{ dl} \rightarrow 8 \times 10 = 80 \text{ cl}$$

Respuesta: 800 cl

Respuesta: 10 cl

8. Tengo una botella con una capacidad de un litro y medio, ¿cuántos centilitros son?

Respuesta: 150 cl

$$1 \text{ l} = 100 \text{ cl}$$

$$1/2 \text{ l} = 50 \text{ cl}$$

$$100 + 50 = 150 \text{ cl}$$

Respuesta: 1.500 ml

Respuesta: 15 cl

9. Con una botella de 1 litro y cuarto de zumo, Enrique llena 4 vasos de 20 cl cada uno.

Respuesta: En la botella quedan 45 centilitros de zumo.

Respuesta: En la botella quedan 450 centilitros de zumo.

Respuesta: En la botella quedan 54 centilitros de zumo.

Respuesta: En la botella quedan 4.500 centilitros de zumo.

¿Cuántos centilitros de zumo quedan en la botella?

$$1 \text{ litro y cuarto} = 125 \text{ cl}$$

$$125 \text{ cl} - 80 \text{ cl} = 45 \text{ cl}$$

10. Maite compra una botella de refresco de naranja de 1 litro y medio y otra de limón de 1 litro y cuarto.

¿Cuántos vasos de 25 cl cada uno puede llenar de refresco?

$$1 \text{ litro y medio} = 150 \text{ cl}; 1 \text{ litro y cuarto} = 125 \text{ cl}$$
$$(150 + 125) : 25 = 11$$

Respuesta: Puede llenar 11 vasos.

Respuesta: Puede llenar 10 vasos.

Respuesta: Puede llenar 9 vasos.

Respuesta: Puede llenar 12 vasos.

11. En la perfumería venden un estuche con 2 frascos de colonia de 45 cl cada uno y otro de 100 ml.

¿Cuántos mililitros de colonia hay en total en el estuche? ¿Cuántos litros son?

$$2 \times 450 \text{ ml} = 900 \text{ ml}$$

$$900 \text{ ml} + 100 \text{ ml} = 1.000 \text{ ml} = 1 \text{ l}$$

Respuesta: Hay 1.000 mililitros, que es igual a 1 litro.

Respuesta: Hay 10.000 mililitros, que es igual a 10 litros.

Respuesta: Hay 5.000 mililitros, que es igual a 5 litros.

Respuesta: Hay 1.000 mililitros, que es igual a 1 litro.