

UNIDADES DE MEDIDA

1 Completa:

$$0,014 \text{ dam} = \dots \text{ m}$$

$$27,3 \text{ m} = \dots \text{ dm}$$

$$210 \text{ m} = \dots \text{ hm}$$

$$27,45 \text{ hm} = \dots \text{ km}$$

$$72,4 \text{ m} = \dots \text{ dam}$$

$$14,2 \text{ dam} = \dots \text{ dm}$$

$$0,09 \text{ km} = \dots \text{ m}$$

$$2,3 \text{ dm} = \dots \text{ mm}$$

$$14,5 \text{ cm} = \dots \text{ m}$$

2 Señala la opción más razonable en cada caso:

Caja de cereales:

500 kg

500 g

5 g

Alumno de sexto:

35 kg

35 g

3,5 g

Una ballena azul:

150 g

150 kg

150 t

3 Completa la tabla:

kL	hL	daL	L	dL	cL	mL

4 ¿Cuántos cubos de 1,5 daL necesitamos para llenar un tonel de 3,75 hL?

Necesitamos cubos.

5 Completa las unidades que faltan:

$$2.500 \text{ m} = 2 \dots 500 \dots$$

$$255 \text{ cm} = 2 \dots 55 \dots$$

$$7,2 \text{ kg} = 7 \dots 200 \dots$$

$$25,9 \text{ g} = 25 \dots 900 \dots$$

$$23,25 \text{ L} = 23 \dots 250 \dots$$

$$7,8 \text{ dL} = 7 \dots 80 \dots$$

- 6** Cambia de unidad para que desaparezcan los ceros finales de estas expresiones:

900 mm →

3.100 g →

- 7** Un camión de bomberos pesa vacío 9.840 kg y tiene una capacidad de carga de 7.160 kg. Completa las equivalencias:

9.840 kg = t

7.160 kg = t

- 8** La pista de atletismo donde entrena el padre de Jaime mide 400 m. ¿Cuántas vueltas da el padre de Jaime si cada día corre 6 kilómetros?

El padre de Jaime da vueltas.



- 9** ¿Cuántas botellas de 500 mL se necesitan para igualar 2,5 L de agua?
Señala la respuesta correcta:

- A 5 botellas
- B 10 botellas
- C 15 botellas
- D 20 botellas

- 10** En una caja hay 25 botellas de agua de litro y medio. ¿Cuántos litros de agua hay en total en 20 cajas de agua?

- A 720 L
- B 730 L
- C 740 L
- D 750 L

11 Observa la ilustración y contesta:



¿Cuántos vasos se pueden llenar con el contenido de la botella?

¿Cuántos centilitros faltan para llenar un vaso más?

12 ¿Cuántos gramos pesa cada fruta?



manzana: g

plátano: g

