

UNIDADES DE MEDIDA

1 Completa:

0,014 dam = m

27,3 m = dm

210 m = hm

27,45 hm = km

72,4 m = dam

14,2 dam = dm

0,09 km = m

2,3 dm = mm

14,5 cm = 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 m = 2 500

255 cm = 2 55

7,2 kg = 7 200

25,9 g = 25 900

23,25 L = 23 250

7,8 dL = 7 80

- 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

