

1 Completa.

a) $1,5 \text{ km} = 550 \text{ m} + \dots\dots\dots \text{ m}$

b) $0,8 \text{ m} = 15 \text{ cm} + \dots\dots\dots \text{ cm}$

c) $3,4 \text{ cm} = 20 \text{ mm} + \dots\dots\dots \text{ mm}$

2 ¿Qué unidad representa cada cifra de estas medidas de capacidad?

a) $138,56 \text{ L} \rightarrow \dots\dots\dots$

b) $45,8 \text{ cL} \rightarrow \dots\dots\dots$

c) $29,6 \text{ daL} \rightarrow \dots\dots\dots$

3 Expresa en gramos.

a) $5,19 \text{ kg} = \dots\dots\dots$

c) $36 \text{ dag} = \dots\dots\dots$

e) $3 \text{ cg} = \dots\dots\dots$

b) $1,8 \text{ hg} = \dots\dots\dots$

d) $69 \text{ dg} = \dots\dots\dots$

f) $6400 \text{ mg} = \dots\dots\dots$

4 Transforma en complejo con ayuda de la tabla.

	km	hm	dam	m	dm	cm	mm	
2,065 km	2	0	6	5				2 km 6 dam 5 m
4,003 dam								
7,015 m								
1,006 hm								

5 Transforma en incomplejo con ayuda de la tabla.

	kL	hL	daL	L	dL	cL	mL	
2 hL 0,4 L 2 cL		2	0	0	4	2		20 042 cL
6,1 kL 7 L								
3 L 65 mL								
18 daL 0,5L								

- 6 Ordena de menor a mayor.

6 daL 5 L - 0,6 hL 4 L - 0,68 hL - 67 L 5 dL

.....

- 7 Completa las tablas.

t y kg	kg
	3072 kg
	1920 kg
5 t 8 kg	
2 t 45 kg	

kg y g	g
2 kg 18 g	
	1005 g
	3060 g
5 kg 4 g	

- 8 Realiza estas operaciones:

a) $(8 \text{ kL } 9 \text{ daL } 2 \text{ L}) + (17 \text{ hL } 28 \text{ L}) = \dots\dots\dots$

b) $(4 \text{ kg } 300 \text{ g}) - (2 \text{ kg } 75 \text{ dag}) = \dots\dots\dots$

- 9 Claudia mide 1 m 69 cm, y Hugo, 1,74 m. ¿Cuál es la diferencia de altura entre ambos?
-

- 10 Cristina ha mezclado 1 kg 180 g de caramelos de limón y de fresa, con 3 hg 48 g de caramelos de menta, y los ha repartido en 8 bolsas. ¿Cuántos gramos pesa cada bolsa?
-