

1 Completa.

a) $5 \text{ L} = \dots\dots\dots \text{ dL}$

d) $5 \text{ hL} = \dots\dots\dots \text{ L}$

b) $6 \text{ dL} = \dots\dots\dots \text{ cL}$

e) $27 \text{ L} = \dots\dots\dots \text{ cL}$

c) $8 \text{ cL} = \dots\dots\dots \text{ mL}$

f) $600 \text{ mL} = \dots\dots\dots \text{ dL}$

2 Ordena estas capacidades de menor a mayor:

1 kL - 4 hL - 600 L - 90 daL

3 Completa la tabla.

Kilos	Un kilo	Kilo y cuarto	Kilo y medio	Dos kilos y cuarto
Gramos				

4 Completa.

a) $3 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ mg}$

d) $8 \text{ dag} = \dots\dots\dots \text{ g}$

b) $700 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ hg}$

e) $5 \text{ dg} = \dots\dots\dots \text{ cg}$

c) $150 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ dag}$

f) $7 \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ g}$

5 Completa.

Forma compleja	Forma incompleja
3 hL 35 dL	
2 dag 560 cg	
4 L 1 dL	
27 kg 35 g	

6 Escribe $>$, $<$ o $=$ según corresponda.

a) 9 kL 9000 L

c) 1 L 500 cL

b) 5 kg 500 g

d) 1 dg 1100 mg

7 Realiza estas operaciones:

a) $(3 \text{ hL } 7 \text{ L}) + (6 \text{ daL } 9 \text{ L}) = \dots\dots\dots$

b) $(7 \text{ hg } 4 \text{ dag}) - (6 \text{ hg } 8 \text{ g}) = \dots\dots\dots$

8 Un camión cisterna lleva 100 litros de leche para el supermercado. ¿Cuántos centilitros lleva?

.....

9 Si Pedro pesa 55 kg 240 g y María pesa 52 kg 100 g, ¿cuántos gramos más pesa Pedro que María?

.....

10 ¿Cuántas botellas de medio litro llenarías con un bidón de 15 litros?

.....

11 Jorge ha comprado un melón que pesa 3 kg 200 g y su amigo Diego uno que pesa 2 kg 900 g. ¿Cuánto pesan, en gramos, los dos melones?

.....