

1 Completa.

- a) 8,3 km = m c) 1 650 m = hm
b) 1 920 m = km d) 2,11 m = cm

2 Elige la capacidad más adecuada en cada caso.

a) Un bote de refresco →

3 l	33 cl	3 ml
-----	-------	------

b) Un cubo →

15 dl	15 l	15 dal
-------	------	--------

3 Ordena estas longitudes de mayor a menor:

a) 0,3 km 28 m - 7 hm 5 dam - 295 m - 67 500 cm

.....

b) 6 m 45 cm - 82 dm - 9 000 mm - 7 dm 45 cm

.....

4 Completa las tablas.

hl y l	l
2 hl 38 l	
6 hl 3 l	
	425 l

l y cl	cl
	345 cl
1 l 3 cl	
	407 cl

5 ¿Cuántos litros contiene cada recipiente?



A → 6 dal 2 l

B → 2 hl 5 dal

C → 0,8 kl 6 l

- 6 Mencía llena 3 tazas con el contenido de media jarra de chocolate. ¿Cuál es la capacidad de una taza en centilitros?



.....

- 7 Expresa en kilogramos.

a) 7200 g =

b) 750 g =

c) 81 hg =

- 8 La distancia entre Lalo y Pela es de 6 km 8 hm; Marta trabaja en Lalo y vive en Pela. ¿Cuántos kilómetros recorre cada día si tiene jornada partida y come en su casa?

.....

- 9 Transforma en expresión compleja con ayuda de la tabla.

	<i>kl</i>	<i>hl</i>	<i>dal</i>	<i>l</i>	<i>dl</i>	<i>cl</i>	<i>ml</i>	
205,3 l		2	0	5	3			2 hl 5 l 3 dl
45,6 cl								
2,007 kl								

- 10 Calcula.

a) 13 m 5 cm + 17 dm 8 mm =

b) 83 kg 100 g – 54 kg 900 g =

c) (6 hl 52 l) x 3 =

d) (3 kg 450 g) : 6 =