Completa.

2 Elige la capacidad más adecuada en cada caso.

a) Un bote de refresco →	3 /	33 cl	3 ml
-/	77.1.7	A (50) (50) (50)	(30)

Total and the second se	50000 00	745702 193	0.0000 68 89
b) Un cubo →	15 <i>dl</i>	15 <i>l</i>	15 <i>dal</i>

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	1
2 hl 38 l	
6 hl 3 l	
	425 /

l y cl	cl		
	345 cl		
1 / 3 c/			
	407 cl		

5 ¿Cuántos litros contiene cada recipiente?







$$A \rightarrow 6 dal 2 I$$

$$B \rightarrow 2 hl 5 dal$$

 $C \rightarrow 0.8 kl 6l$

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



7 Expresa en kilogramos.

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.

	ki	hl	dal	1	dl	cl	ml	
205,3 /		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 =