Nombre:_____ Fecha:____ Nivel I

SISTEMA MÉTRICO DECIMAL. MEDIDAS DE CAPACIDAD

<u>Medidas de capacidad</u>. La unidad de medida es el litro (l). Sus múltiplos y submúltiplos aumentan o disminuyen de 10 en 10.

<u>Múltiplos</u>: kilolitro, kl: 1 kl = 1000 l; hectolitro, hl: 1 hl = 100 l;

decalitro, dal: 1 dal = 10 l.

Submúltiplos: decilitro, dl: 1 dl = 0,1 l; centilitro, cl: 1 cl = 0,01 l;

mililitro, ml: 1 ml = 0,001 l.



1. Completa los valores que faltan en la siguiente tabla.

kl	hl	dal	1	dl	cl	ml
0,001	0,01	0,1	1	10	100	1000
$:10 \leftarrow :10 \leftarrow :10 \leftarrow \rightarrow \times 10 \rightarrow \times 10 \rightarrow \times 10$					×10	
1 kl	10 hl		1000 l	10000 dl		1000000 ml
0,004 kl		0,4 dal	41	40 dl	400 cl	
	0,02051		2,051		205 cl	2050 ml

2. Completa los valores que faltan:

kl	hl	dal	l	dl	cl	ml
			41 l			
				32 dl		
					23,5 cl	
	15 hl					

3. Expresa en litros las siguientes medidas de capacidad:

- **4.** Indica qué unidad sería más adecuada para medir la capacidad de los siguientes recipientes: (Elegir entre ml, l, kl, dl)
- a) Un vaso de zumo
- ___
- b) Un frasco de perfume →
- c) El agua de una piscina \rightarrow

En miles de litros (kl). Una piscina de 25×10 m puede contener 300 o 400 kl: entre 300000 y 400000 litros.

- d) Una garrafa de agua
- e) Una lata de cola →
- **5.** Expresa en decalitros:

a)
$$3 \text{ kl} = 300 \text{ dal}$$

6. Completa la unidad de capacidad adecuada a cada situación:

		-		-	
a)	Una	botella	de aceite	contiene 1	

b) Una botella de agua mineral contiene 250 ____

c) Una botella de vino contiene 0,7	75
-------------------------------------	----

d) Un camión cisterna transporta 10,5 ____



IES Complutense Compensatoria Objetivo 51

Problemas de Medidas de Capacidad

- 7. a) Expresa en litros
 - 345 ml =
 - 2 dal =
 - 1235 dl =
 - 750 cl =

- b) Expresa en centilitros
- 34 dal =
- 51 kl =
- 54320 ml =
- 351=
- **8.** Hemos comprado 24 botes de refresco de 33 cl cada uno, ¿Cuántos cl de refresco hemos comprado? ¿A cuántos litros equivale?
- 9. Cada bote de refresco cuesta 0,35 € Las botellas de 2 litros, del mismo refresco, cuestan 1,85 € Si decimos comprar 36 latas o su equivalente en botellas, ¿cuánto nos ahorramos comprando botellas?
- **10.** Un dispensador de agua se surte con garrafas de 25 litros. ¿Cuántos vasos de 125 centilitros pueden llenarse con cada garrafa?



- **11.** Una botella de agua mineral de 200 ml cuesta 15 céntimos de euro. Si Elena compra 16 botellas, contesta:
- a) ¿Cuántos litros he comprado?
- b) ¿Cuánto dinero pagó por ellos?
- c) ¿Cuánto ha pagado por un litro?
- 12. ¿Cuánto le falta a 56 cl para llegar a un litro?
- 13. ¿Cuánto le falta a una botella de 1,5 litros de capacidad para llenarse si contiene 98 cl?
- **14.** Un perfume se envasa en botes de 25 ml. ¿Cuántos botes pueden llenarse con 2 litros de perfume?



- **15**. De una garrafa de 5 litros de capacidad hemos vaciado 2 botellas de 1,5 litros y otras 3 de 125 cl.
- a) ¿Cuántos litros contiene ahora?
- b) ¿Cuántos litros hemos de añadir si queremos llenarla?