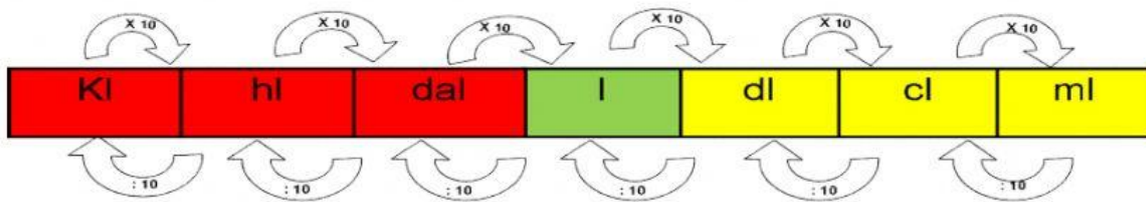


# CAPACIDAD: PASO DE UNAS UNIDADES A OTRAS Y PROBLEMAS



► **Completa. Transforma a la unidad indicada. (Indica qué operación hay que realizar y luego el resultado) ( P.e: 7 l = 7 x 10 = 70 dl. Pon espacios)**

2 l = _____ = _____ dl	2.000 ml = _____ = _____ l
23 l = _____ = _____ cl	600 cl = _____ = _____ l
5 l = _____ = _____ ml	500 ml = _____ = _____ cm
8 dl = _____ = _____ cl	800 ml = _____ = _____ dl
45 dl = _____ = _____ ml	930 cl = _____ = _____ dl
6 cl = _____ = _____ ml	400 dl = _____ = _____ l

► **Expresa en cl. ( Primero indica la operación que hay que realizar como en el ejemplo, después la suma y luego el resultado. Pon espacios)**

5 l y 6 cl = 5 x 100 + 6 = 500 + 6 = 506 cl

6 l y 45 cl = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ cl

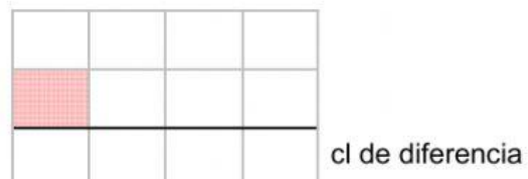
12 l y 2 dl = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ cl

4 l, 8 dl y 52 cl = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ cl

► Sara tiene un recipiente con 430 centilitros de agua y Darío uno de 50 dl ¿Cuál es la diferencia en centilitros entre las dos recipientes?

1º Convierte a la unidad indicada \_\_\_\_\_ dl = \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ cl

2º Realiza la operación adecuada para saber la diferencia



► **Completa. Transforma a la unidad indicada. (Indica qué operación hay que realizar y luego el resultado,  $7 \text{ KI} = 7 \times 1000 = 7000 \text{ l}$ . Pon espacios)**

6 KI = \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ l      8.000 l = \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ KI

65 HI = \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ l      400 l = \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ HI

3 HI = \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ Dal      740 l = \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ Dal

44 KI = \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ HI      900 HI = \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ KI

► **Expresa en litros. (Observa el ejemplo, primero indica la operación que hay que realizar, después la suma y luego el resultado. Pon espacios)**

8 KI y 400 l =  $8 \times 1000 + 400 = 8.000 + 400 = 8.400 \text{ l}$

5 HI y 600 l = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ l

4 KI y 2 HI = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ l

6 Dal y 3 l = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ l

2 KI, 4 HI y 6 Dal = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ =

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ l

► Un barril A contiene 3 kl de vino y el barril B tiene 1250 l ¿Qué diferencia en litros hay entre los dos barriles? ¿Cuánto costará el barril B si cada litro se cobra a 1,5 euros el litro?



1º Convierte a la unidad indicada \_\_\_\_\_ KI = \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ l

2º Realiza la operación adecuada para saber la diferencia

3º Realiza la operación adecuada para saber

el precio del barril B( no olvides poner la coma)


Litros de diferencia


Euros