

# Repaso unidades de medidas



1. Cambia la cantidad inicial a la cantidad que se indica en la segunda casilla y luego rellena la tabla indicando las cantidades que correspondan. Fíjate en el ejemplo

Cantidad inicial	Cambia a...	kl	hl	dal	l	dl	cl	ml
87 l	8700	dl	0	0	8	7	0	0
32000 l	32000	dal						
567000 al	567000	hl						
56 l	56	ml						
320 hl	320	kl						
87800ml	87800	al						
45dal	45	al						
5 kl	5	hl						
90000 l	90000	hl						
76000 cl	76000	dal						

2. Completa pasando a litros las cantidades

$$3900 \text{ al} \quad \boxed{=} \quad \boxed{l}$$

$$612000 \text{ cl} \quad \boxed{=} \quad \boxed{l}$$

$$5670000 \text{ ml} \quad \boxed{=} \quad \boxed{l}$$

$$98000 \text{ hl} \quad \boxed{=} \quad \boxed{l}$$

$$83 \text{ hl} \quad \boxed{=} \quad \boxed{l}$$

$$612000 \text{ ml} \quad \boxed{=} \quad \boxed{l}$$

$$563 \text{ dal} \quad \boxed{=} \quad \boxed{l}$$

$$6 \text{ kl} \quad \boxed{=} \quad \boxed{l}$$

3. En la botella de agua había 450 cl, si nos hemos bebido 350 ml, ¿Qué cantidad de agua queda en la botella?

En la botella queda

4. Mi bidón tiene 2300 cl de zumo y el de mi hermana tiene 340 dl. ¿Cuánto zumo tenemos entre las dos?

Entre las dos tenemos

5. La piscina de mi casa tenía 234.000 kl de agua, si se ha salido 4.000 hl y luego la hemos vuelto a llenar con 3.000 l. ¿Cuánta agua tiene ahora?

Ahora tiene

6. Calcula.

$$3900 \text{ al} \quad + \quad 67 \text{ dal} \quad = \quad \text{al}$$

$$5670000 \text{ ml} \quad + \quad 34 \text{ al} \quad = \quad \text{al}$$

$$803 \text{ hl} \quad - \quad 8 \text{ kl} \quad = \quad \text{dal}$$

$$655 \text{ dal} \quad - \quad 234 \text{ l} \quad = \quad \text{al}$$