

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	0
32000 l	dal							
567000 dl	hl							
56 l	ml							
320 hl	kl							
87800ml	dl							
45dal	cl							
5 hl	l							
90000 l	hl							
76000 cl	dal							

2. Completa pasando a litros las cantidades

$$3900 \text{ dl} = \boxed{} \text{ l}$$

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

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

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

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

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

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

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

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 cl	+	67 dal	=		dal
---------	---	--------	---	--	-----

5670000 ml	+	34 dl	=		cl
------------	---	-------	---	--	----

803 hl	-	8 kl	=		dal
--------	---	------	---	--	-----

655 dal	-	234 l	=		cl
---------	---	-------	---	--	----