

EJERCICIOS

1) Completa:

a) $33.000 \text{ l} = \dots \text{ kl}$

g) $0,5 \text{ l} = \dots \text{ cl}$

b) $1.200 \text{ cl} = \dots \text{ l}$

h) $45,6 \text{ cl} = \dots \text{ dal}$

c) $4,5 \text{ dal} = \dots \text{ ml}$

i) $23 \text{ dl} = \dots \text{ hl}$

d) $34,5 \text{ hl} = \dots \text{ ml}$

j) $135 \text{ ml} = \dots \text{ cl}$

e) $2.300 \text{ cl} = \dots \text{ l}$

k) $4,5 \text{ dl} = \dots \text{ ml}$

f) $3.500 \text{ l} = \dots \text{ dal}$

l) $345 \text{ dal} = \dots \text{ cl}$

2) Ordena las medidas según se indican:

De mayor a menor



➤ $123 \text{ hl} \ 12 \text{ dal}; 12 \text{ kl} \ 3 \text{ hl} \ 14 \text{ l}; 2 \text{ kl} \ 103 \text{ hl} \ 8 \text{ dal}.$

➤ $4 \text{ l} \ 23 \text{ cl} \ 45 \text{ ml}; 42 \text{ dl} \ 156 \text{ ml}; 180 \text{ cl} \ 2.500 \text{ ml}.$

4) Javier ha comprado el doble de litros de leche que de zumo. En total ha comprado 12 botellas de 1,5 litros cada una. ¿Cuántos litros de zumo y cuántos de leche ha comprado Javier?

5) Sé expresar en una sola unidad medidas dadas en varias unidades. Completa:

a) $10 \text{ dal} \ 3,1 \text{ hl} \ 3 \text{ dl} = \dots \text{l}$

b) $2,12 \text{ l} \ 3,5 \text{ dl} \ 8 \text{ ml} = \dots \text{l}$

6) Utilizo el cuadro de unidades para expresar una medida de dos formas. Utiliza el cuadro de unidades y completa como en el ejemplo:

2,78 hl

2hl 78l

kl	hl	dal	l	dl	cl	ml
	2	7	8			

a) $3,4 \text{ l} = \dots \text{l} \ \dots \text{cl}$

b) $15,7 \text{ dal} = \dots \text{dal} \ \dots \text{l}$

c) $5,2 \text{ hl} = \dots \text{hl} \ \dots \text{l}$

d) $6,2 \text{ kl} = \dots \text{kl} \ \dots \text{l}$