



MEDIAD DE CAPACIDAD



1. Expresa en litros.

a) $2 \text{ kL} = \dots \text{ L}$

d) $1 \text{ kL} = 600 \text{ L} + \dots \text{ L}$

b) $4 \text{ hL} = \dots \text{ L}$

e) $1 \text{ hL} = 50 \text{ L} + \dots \text{ L}$

c) $8 \text{ daL} = \dots \text{ L}$

f) $1 \text{ daL} = 3 \text{ L} + \dots \text{ L}$

2. Ordena estas cantidades de mayor a menor:

9 l - 5 dl - 9.200 ml - 56 hl - 14 dal - 7 kl - 1128 cl

_____ > _____ > _____ > _____ > _____ > _____ > _____

3. Pasa a litros.

a) $8 \text{ hl} + 5 \text{ L} \rightarrow \dots \text{ L}$

b) $3 \text{ dL} + 7 \text{ cL} + 4 \text{ mL} \rightarrow \dots \text{ L}$

c) $2 \text{ dL} + 7 \text{ cL} \rightarrow \dots \text{ L}$

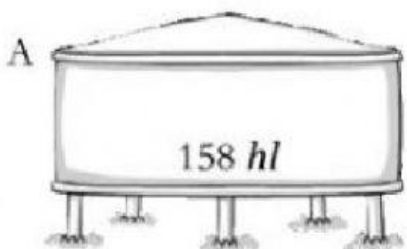
d) $47 \text{ hL} + 4 \text{ daL} \rightarrow \dots \text{ L}$

4. En el frigorífico hay dos botellas de agua de litro y medio, tres envases de leche de un litro cada uno y cuatro refrescos de 25 cl cada uno. ¿Cuántos litros hay en el frigorífico?

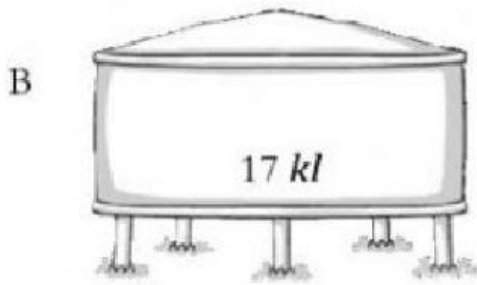
En total hay _____ L



5. ¿Cuántos litros contienen estos depósitos?

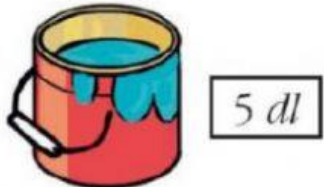


$$A = \underline{\hspace{2cm}} \text{ L}$$

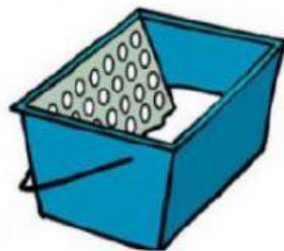


$$B = \underline{\hspace{2cm}} \text{ L}$$

6. ¿Cuántos botes de pintura son necesarios para llenar el cubo?

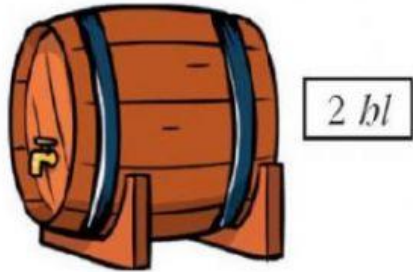


1 litro

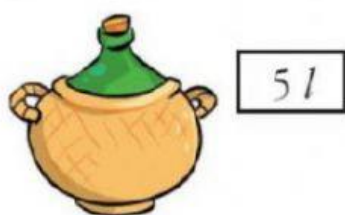


Son necesarios botes.

7. Con este barril, ¿Cuántas garrafas podemos llenar?



5 l



Podemos llenar garrafas.