



MEDIAD DE CAPACIDAD



1. Expresa en litros.

a) 2 kL = L

d) 1 kL = 600 L + L

b) 4 hL = L

e) 1 hL = 50 L + L

c) 8 daL = L

f) 1 daL = 3 L + 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 Hl + 5 L → L

b) 3 dL + 7 cL + 4 mL → L

c) 2 dL + 7 cL → L

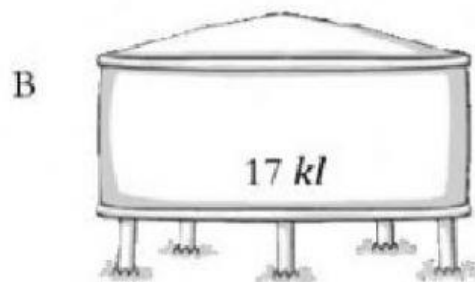
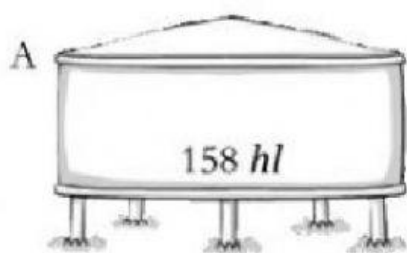
d) 47 hL + 4 daL → L

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



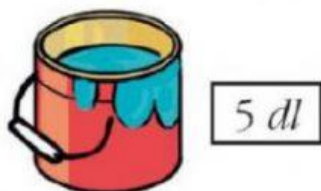
5. ¿Cuántos litros contienen estos depósitos?



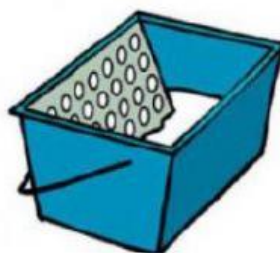
A = _____ L

B = _____ L

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

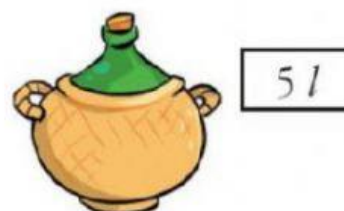
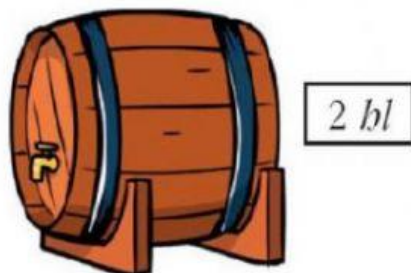


1 litro



Son necesarios _____ botes.

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



Podemos llenar _____ garrafas.