

REPASO Medidas de Peso



1.- Completa

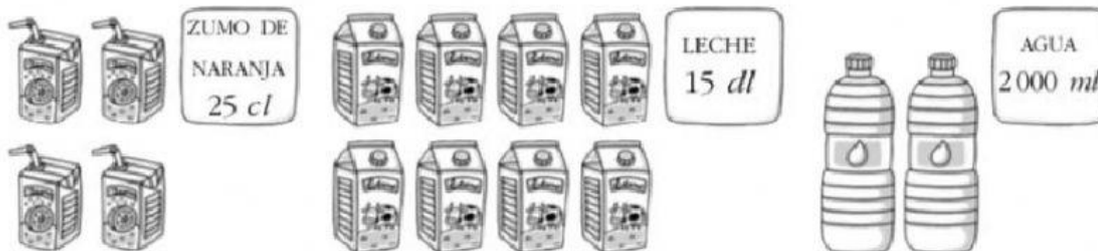
$$3 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml}$$

$$5 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml}$$

$$9 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml}$$

$$600 \text{ cl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ L} \quad 800 \text{ cl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ L} \quad 2400 \text{ cl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ L}$$

2.- ¿Cuántos litros hay de cada producto? (La cantidad es por unidad no total)

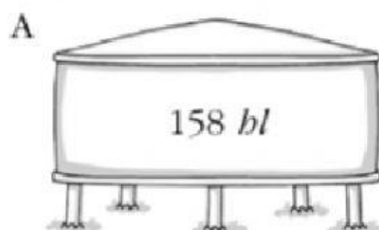


..... L

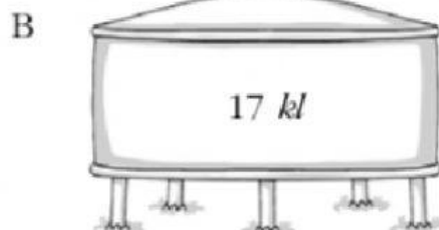
..... L

.....L

3.- ¿Cuántos litros contienen estos depósitos?



A=.....L



B= L

4.- Completa.

$$2 \text{ g} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ dg} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ cg} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ mg}$$

$$6 \text{ g} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ dg} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ cg} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ mg}$$

5.- Expresa en kilos y en gramos.

$$3900 \text{ g} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ kg} \underline{\hspace{1cm}} \text{ g}$$

$$1750 \text{ g} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ kg} \underline{\hspace{1cm}} \text{ g}$$

$$8300 \text{ g} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ kg} \underline{\hspace{1cm}} \text{ g}$$

$$12250 \text{ g} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ kg} \underline{\hspace{1cm}} \text{ g}$$

6.- ¿Cuántos gramos faltan en cada caso para poder completar un kilogramo?

a) 500 g

b) 9 hg

c) 25 dag

d) 832 g

.....g

.....g

.....g

.....g