



CAPACIDAD Y MASA

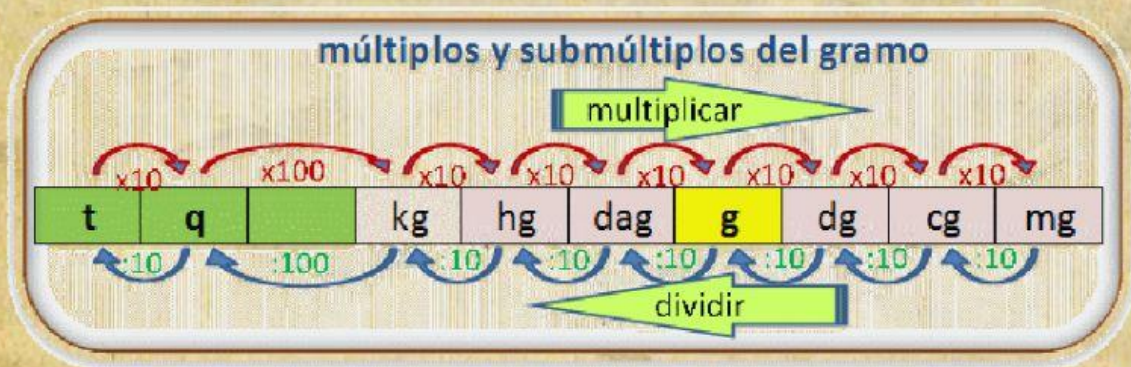
1. Pasa a la medida que indica.

| | | | |
|----------|--------|-----------|--------|
| 729 cg = | gramos | 6,7 hl = | litros |
| 800 dg = | hg | 25 kl = | dal |
| 145 cl = | ml | 723,2 l = | hl |
| 823 dl = | kl | 510 mg = | dg |

2. Observa la tabla de masa, peso con toneladas y quintal métrico.

1 tonelada = 1000 kg

1 q = 100 kg



| | | | |
|--------|----|--------|-----|
| 8 t = | kg | 9 q = | kg |
| 75 t = | hg | 67 q = | dag |



3. Pasa a forma incompleja.

$$9 \text{ g y } 4 \text{ dg} = \quad \text{dg}$$

$$18 \text{ g } 61 \text{ dg } 189 \text{ cg} = \quad \text{mg}$$

$$2 \text{ hg } 718 \text{ dag } 188 \text{ g} = \quad \text{kg}$$

$$718 \text{ l } 76 \text{ dl } 28 \text{ cl} = \quad \text{ml}$$

$$26 \text{ kl } 62 \text{ hl } 178 \text{ dal} = \quad \text{l}$$

$$2 \text{ dl } 7289 \text{ cl } 173 \text{ ml} = \quad \text{dl}$$

4. Une las medidas equivalentes.

$$3 \text{ l } 7 \text{ dl} \quad 3230 \text{ l}$$

$$3 \text{ l } 2 \text{ dl } 3 \text{ cl} \quad 7,45 \text{ g}$$

$$24 \text{ hl } 83 \text{ dal} \quad 370 \text{ cl}$$

$$7 \text{ g } 4 \text{ dg } 5 \text{ cg} \quad 3230 \text{ ml}$$

$$12 \text{ hg } 8 \text{ g} \quad 804,3 \text{ dag}$$

$$8 \text{ kg } 2 \text{ dag } 23 \text{ g} \quad 120800 \text{ cg}$$



5. Completa la tabla y coloca cada número en su casilla.
Escribe las medidas en mayúscula donde corresponda,
con las iniciales, en forma corta.

| | | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Capacidad | | | | | | | |
| Masa | | | | | | | |
| 7349,34 l | | | | | | | |
| 839,24 dl | | | | | | | |
| 8230,2 dag | | | | | | | |
| 24,255 hg | | | | | | | |
| 90,23 cg | | | | | | | |

6. Hazlo en el archivador

Carlota ha mezclado en un recipiente 2 l 500 ml de refresco de limón, 0,5 dal 6 dl de zumo de naranja y 1l 30 cl de refresco de lima. ¿Cuántos centilitros hay en el recipiente?

Hay cl en el recipiente