

1.- Pasa a gramos:

| | | | |
|----------|------------|----------|------------|
| 3 Tm = | 0,23 dag = | 234 dg = | 0,05 Qm = |
| 0,2 cg = | 48 mg = | 1,3 dg = | 0,001 Tm = |

2.- Ordena de mayor a menor:

32 000 g 3,2 Tm 320 Qm 3 200 hg

3.- Relaciona cada objeto con su posible peso.

| | |
|--------------------------------------|--------|
| El agua de una botella de 1,5 litros | 1500 g |
| Un teléfono móvil | 4500dg |
| Una lavadora | 70kg |
| Un balón de fútbol reglamentario | 150g |
| Peso de un oso adulto | 4,3Qm |

4.- Escribe el nombre de dos cosas que pesen:

menos que 1kg pero más que 1 dag
 menos de 1 g
 más de 1 Qm

5.- Calcula:

$0,09\text{Tm} + 12 \text{ kg} + 0,3 \text{ Qm} + 120 \text{ dag} =$

6.- Completa:

a) $10\text{g} - \bigcirc \text{cg} = 300\text{mg}$ b) $5\text{dag} + \bigcirc \text{g} = 1\text{hg}$

c) $\bigcirc \text{dg} + \bigcirc \text{cg} - 50\text{g} = 14\text{g}$

d) $45\text{Tm} - \bigcirc \text{Qm} = 31\text{Tm}$

7.- Indica qué significa cada señal y con qué unidades están relacionadas.

