



## UNIDAD 9 : MASA Y CAPACIDAD

1) Di cuáles de las siguientes son medidas de masa.

- a) La altura de una canasta de baloncesto
- b) El peso de 5 tomates
- c) El precio de una entrada al cine
- d) El peso máximo que permite un ascensor.

2) Escribe el nombre de estos instrumentos de medida de masa



3) Observa a tu alrededor e indica objetos.

Que pesen más de 1 kilo.

Que pesen menos de 1 kilo.

4) ¿En que unidad expresarías cada peso?

- El peso de un camión.
- El peso de una mandarina.
- El peso de una goma de borrar.
- El peso de una pulga.
- El peso de una lavadora.
- El peso de un avión.

5) Expresa en la unidad que se indica:

En g

a) 45 hg	c) 412 dam
b) 8 kg	d) 23 kg



En kg

a) 40.000 g      c) 2.300 hg  
b) 1.000 dag      d) 600 hg

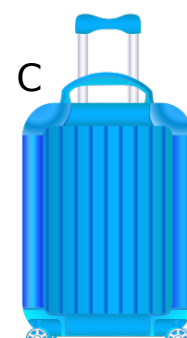
6) Ordena estas maletas de menor a mayor peso.



1 dag y 4 kg



7 kg y 230 cg



10 kg y 2.000 g



40 dg y 700 cg

7) Completa:

$$7 \text{ g} = \dots \text{ cg}$$

$$90 \text{ dg} = \dots \text{ g}$$

$$4 \text{ cg} = \dots \text{ mg}$$

$$700 \text{ mg} = \dots \text{ g}$$

$$200 \text{ cg} = \dots \text{ g}$$

$$45 \text{ g} = \dots \text{ cg}$$

$$80 \text{ cg} = \dots \text{ dg}$$

$$10 \text{ dg} = \dots \text{ mg}$$

8) Completa como en el ejemplo:

$$2 \text{ kg}, 40 \text{ g} = 2.040 \text{ g}$$

$$2 \text{ kg}, 60 \text{ hg} = \dots \text{ dag}$$

$$7 \text{ hg}, 60 \text{ g} = \dots \text{ g}$$

$$3 \text{ cg}, 8 \text{ mg} = \dots \text{ mg}$$

$$4 \text{ g}, 1 \text{ cg} = \dots \text{ cg}$$

$$4 \text{ kg}, 7 \text{ dag} = \dots \text{ g}$$

$$6 \text{ g}, 20 \text{ dg} = \dots \text{ cg}$$

$$1 \text{ dg}, 4 \text{ cg} = \dots \text{ mg}$$

$$3 \text{ g}, 50 \text{ dg} = \dots \text{ g}$$