



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

b) 8 kg

c) 412 dam

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 g = cg

90 dg = g

4 cg = mg

700 mg = g

200 cg = g

45 g = cg

80 cg = dg

10 dg = mg

⑧ Completa como en el ejemplo:

2 kg, 40 g = 2.040 g

2 kg, 60 hg = dag

3 cg, 8 mg = mg

4 kg, 7 dag = g

1 dg, 4 cg = mg

7 hg, 60 g = g

4 g, 1 cg = cg

6 g, 20 dg = cg

3 g, 50 dg = g