

Magnitudes y unidades

1) Cambio de unidades de longitud:

- a) 0,005 km son cm.
- b) 170 mm son m.
- c) 1,5 hm son dm.
- d) 22 dm son dam.
- e) 2350 cm sondam.
- f) 0,012 km son m.
- g) 150 cm son dam.
- h) 8 mm son m.

2) Cambios de unidades de tiempo:

- a) 2 horas son s.
- b) 72500 s son horas.
- c) 1h15' son s.
- d) 32' son horas.
- a) 2h35' son s.
- b) 4000 s son horas.
- c) 52'35" son s.
- d) 2 horas son minutos.

3) Cambios de unidades de masa:

- a) 2,01 g son kg.
- b) 3250 mg son g.
- c) 0,00012 kg son cg.
- d) 8 g son hg.
- e) 25 kg son dg.
- f) 20 g + 100 dg son cg.
- g) 75 dg son dag.
- h) 70000 mg + 25000 g son kg.

4) Cambio de unidades de volumen:

- a) 7095 cL son hL.
- b) 9607 mL son daL.
- c) 123 mL son dL.
- d) 12523 cL son kL.
- e) 1 m³ son L.
- f) 0,0103 L son cm³.
- g) 0,004 hL son cm³.
- h) 1 m³ sondaL