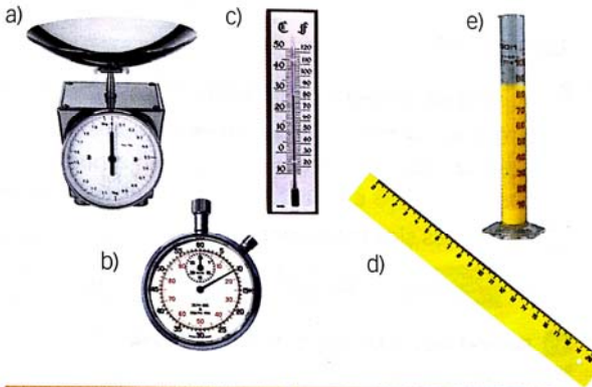




9. Indica en tu cuaderno cómo se llaman estos instrumentos y qué magnitud se mide con cada uno de ellos.



Instrumento	Magnitud

10. Realiza las siguientes transformaciones.

- a) 15,48 hm → ..... m
- b) 6320,06 cm → ..... dam
- c) 9,8 km → ..... cm
- d) 8677,9 dm → ..... km

11. Realiza las siguientes transformaciones.

- a) 789 dg → ..... kg
- b) 0,8 kg → ..... mg
- c) 600 g → ..... hg
- d) 7,3 g → ..... cg

12. Efectúa las siguientes transformaciones.

- a) 550,30 hm<sup>2</sup> → ..... m<sup>2</sup>
- b) 768,5 cm<sup>2</sup> → ..... dm<sup>2</sup>
- c) 659,6 dm<sup>2</sup> → ..... dam<sup>2</sup>
- d) 3568 km<sup>2</sup> → ..... dam<sup>2</sup>

13. Efectúa las siguientes transformaciones.

- a) 3,2 km<sup>3</sup> → ..... m<sup>3</sup>
- b) 0,836 dam<sup>3</sup> → ..... km<sup>3</sup>
- c) 7 m<sup>3</sup> → ..... dm<sup>3</sup>
- d) 86 000 cm<sup>3</sup> → ..... m<sup>3</sup>

14. Expresa las siguientes cantidades en las unidades que se indican:

- a) 25 dm<sup>3</sup> → ..... dL
- b) 78,43 cL → ..... cm<sup>3</sup>
- c) 4,5 hL → ..... cm<sup>3</sup>
- d) 30,2 dm<sup>3</sup> → ..... hL

15. Realiza las siguientes transformaciones

- a) 47 s → ..... ms
- b) 135 min → ..... h
- c) 2,13 min → ..... s
- d) 1,25 h → ..... s

16. La densidad del agua del mar es 1,13 g/mL. Exprésala en kg/m<sup>3</sup> mediante factores de conversión.

17. Expresa en unidades del SI las siguientes medidas mediante factores de conversión.

- a) 180 km/h

- b) 3 g/cm<sup>3</sup>