

1. Completa.

a) 12 hm:                    m                    b) 7,2 dm:                    dam.                    c) 6,85 m:                    hm.

2. Completa.

a) 0,35 hg:                    g                    b) 359 cg:                    mg.                    c) 9,75 t:                    kg.

3. Completa.

a) 7,5 dal:                    litros                    b) 982 cl:                    litros.                    c) 959 cl:                    dal

4. Compara las siguientes medidas colocando el signo adecuado “ <, > o = ” según corresponda.

a) 75 dam    7,8 hm                    c) 12 hl    900 litros                    e) 45 kg    500 dag

5. Ordena las siguientes unidades de medida de mayor a menor. Pasa todas las unidades a centilitros.

0,945 dal=                    cl. 945 dl=                    cl. 94 litros=                    cl. 9,45 hl=                    cl. 9440 cl. 95500 ml=                    cl.

>
>
>
>
>

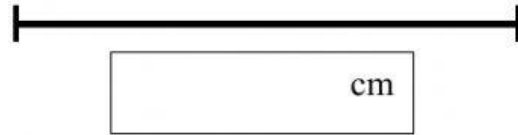
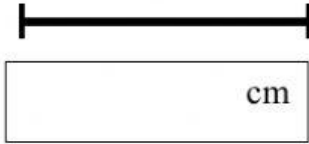
6. Expresa las siguientes medidas en forma incompleja:

- 25 hm 753 dam =                    m.
- 7 kg 45 dag 90 g=                    g.
- 9 hl 45 dal 98 cl =                    litros.
- 9 t 89 hg =                    kg.

7. Expresa las siguientes medidas en forma compleja en las medidas indicadas.

- 8945 m =                    km                    m.
- 6580 cl =                    litros                    cl
- 97545 g=                    kg                    g.
- 9856 litros =                    hl                    litros.

8. Mide con tu regla los siguientes segmentos y anota el resultado en cm aproximando la medida a los cm.



¿Cuántos metros miden 35 segmentos como el pequeño, puesto uno detrás de otro?

 m.

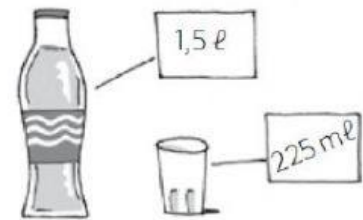
¿Cuántos metros miden 3000 segmentos como el grande, puesto uno detrás de otro?

 m.

9. ¿Cuántos vasos de agua se pueden llenar con 3 botellas como la del dibujo?

DATOS

OPERACIONES



SOLUCIÓN:

vasos

10. Al comprar 2,1 kg de tomates me han cobrado 8,19 €. ¿Cuánto cuesta el kg de tomates? ¿Cuánto me costaría comprar 10.000 kg de tomates?

DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN:

€/kg de tomates

€ cuestan 10.000 kg de tomates

11. Si un atleta recorre 97 hm 530 dm en un día. ¿Cuántos km recorre en una semana?

DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN:

km recorre en una semana.

