



7. Cambia:

a)  $73,357 \text{ cm}^3 \rightarrow \text{mm}^3$

b)  $1,0576 \text{ dam}^3 \rightarrow \text{dm}^3$

8. Una película dura 135 min. ¿Cuántas horas dura?

9. Una canción dura 2,13 min. ¿Cuántos segundos dura?

10. Relaciona cada unidad con la magnitud adecuada:

a) m

b) L

c) Kg

d)  $\text{m}^2$

e) h

f)  $\text{cm}^3$

Masa

Tiempo

longitud

Volumen

Superficie

Capacidad

11. Realiza las siguientes transformaciones:

a)  $805 \text{ cl} \rightarrow \text{hl}$

c)  $250 \text{ hm}^2 \rightarrow \text{m}^2$

d)  $25 \text{ dm}^3 \rightarrow \text{cm}^3$

g)  $0,0065 \text{ km}^3 \rightarrow \text{m}^3$

b)  $48 \text{ ml} \rightarrow \text{dal}$

d)  $224 \text{ cm}^2 \rightarrow \text{m}^2$

f)  $875 \text{ ml} \rightarrow \text{dm}^3$

h)  $35 \text{ l} \rightarrow \text{dm}^3$

12. ¿Cuántos s tiene un día?