

Física y Química 3º E.S.O.

1. Esquema del método científico
2. Completa el siguiente cuadro:

Magnitudes fundamentales del S.I.			
Magnitud	Se mide con..	Nombre de la Unidad.	Símbolo

3. Cambio de Unidades

1. $450 \cdot 10^{12} \text{ cm} \rightarrow \text{Mm}$
2. $0,7 \cdot 10^{23} \mu\text{g} \rightarrow \text{Gg}$
3. $7800000000 \text{ dam}^3 \rightarrow \text{KI}$
4. $300^\circ\text{F} \rightarrow \text{K}$
5. $0,00034 \text{ km}^2 \rightarrow \text{ha}$
6. $2,3 \cdot 10^{23} \text{ pm} \rightarrow \text{Gm}$
7. $0,0000007 \text{ m}^3 \rightarrow \text{dl}$
8. $1000 \text{ K} \rightarrow ^\circ\text{C}$
9. $400000000 \mu\text{m} \rightarrow \text{dm}$
10. $25 \frac{\text{m}}{\text{s}} \rightarrow \frac{\text{km}}{\text{h}}$
11. $13,6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \rightarrow \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$