Ejercicios Tema 1 (3ºESO): "¿Cómo trabajan los científicos?"







FACTORES DE CONVERSIÓN

<u>EJERCICIO 1:</u> Transforma las siguientes unidades mediante factores de conversión (Solución: "Vamos a practicar algunos factores de conversión"):

a)
$$12,5 \ mL \rightarrow hL$$
 (*)

b)
$$0.0035 dm \rightarrow \mu m$$
 (*)

c)
$$350 \frac{g}{cm^3} \to \frac{g}{dm^3} (**)$$

d)
$$0.4 \frac{kg}{m^3} \rightarrow \frac{g}{cm^3} (***)$$

1.
$$300 cm^3 \rightarrow mL$$
 (*)

$$2. 72 \frac{km}{h} \rightarrow \frac{m}{s} (***)$$

3.
$$120 \frac{mg}{dm^3} \rightarrow \frac{kg}{m^3} (***)$$

4.
$$13.9 \frac{kg}{m^3} \rightarrow \frac{g}{mL} (***)$$



<u>EJERCICIO 2:</u> Transforma las siguientes unidades mediante factores de conversión, expresando el resultado en notación científica y con solo dos decimales:

(Solución: "Más factores de conversión"):

a)
$$3 \ byte \rightarrow Mbyte$$
 (*)

b)
$$7\mu A \rightarrow daA$$
 (*)

c)
$$3.5m^3 \to L (**)$$

d)
$$340\frac{m}{s} \to \frac{km}{h} (***)$$

1.
$$300 cm^3 \rightarrow mL$$
 (*)

2.
$$72\frac{km}{h} \rightarrow \frac{m}{s} (***)$$

3.
$$120 \frac{mg}{dm^3} \rightarrow \frac{kg}{m^3} (***)$$

4. 13,9
$$\frac{kg}{m^3} \rightarrow \frac{g}{mL}$$
 (***)

MÚLTIPLOS Y SUBMÚLTIPLOS

EJERCICIO 3: Escribe la equivalencia de las siguientes unidades

(Solución: "Practica un poco"):

1.
$$1 km \rightarrow cm$$
 (*)

2.
$$1dm \rightarrow \mu m$$
 (*)

3.
$$1hm \rightarrow mm$$
 (*)

4.
$$1dam \rightarrow dm$$
 (*)



5.
$$300 \, km^2 \rightarrow dam^2$$
 (**)

6.
$$1m^2 \to mm^2$$
 (**)

7.
$$1 dam^3 \rightarrow m^3 (***)$$

8.
$$1 m^3 \rightarrow cm^3$$
 (***)



NOTACIÓN CIENTÍFICA

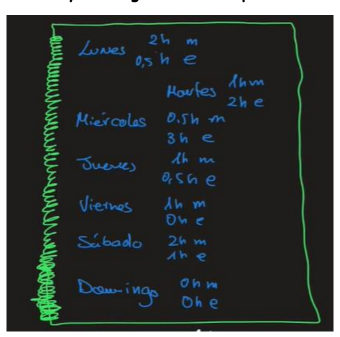
EJERCICIO 4: Expresa las siguientes medidas en notación científica o viceversa:

(Solución: "Vamos a practicar"):

- a) 0,000136 L
- b) 3598431 m
- c) 0,015 A
- d) 93435791 kg
- e) $3 \mu m$
- f) 0,15 s
- q) $4.9 \times 10^{-5} dm$
- h) $8,77x10^3g$
- i) $1,085x10^9 L$
- j) $3{,}33x10^{-6}m^2$

GRÁFICAS Y TABLAS

<u>EJERCICIO 5:</u> (*)Transforma los siguientes datos que has cogido en el cuaderno de laboratorio en una tabla y en su gráfica correspondiente:



(Solución: "Hagamos una tabla y una gráfica"):





<u>EJERCICIO 6:</u> (*) Vamos a crear nuestra empresa y para promocionar nuestros productos creamos una cuenta en Instagram. Para ganar muchos seguidores contratamos los servicios de unas relaciones públicas que nos asegura que nuestros seguidores van a seguir la siguiente ecuación:

$$seguidores = 350t^2$$

Donde t es el tiempo desde que abrimos la cuenta y está en días.

- a) Construye una tabla con el tiempo y los seguidores que vas a ganar en una semana (vete de 1 día en 1 día).
- b) Construye una gráfica seguidores-tiempo.
- c) Con ayuda de la gráfica. ¿Cuántos seguidores llevas al cabo de 3 días y medio? ¿Y al cabo de 8 días?

(Solución: "¿Te atreves con un reto más complicado? Vamos a representar una ecuación"):