LA MEDIDA: MAGNITUDES Y UNIDADES

- 1. Indica si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones. Cuando sean falsas, justifica tus respuestas:
 - a) Llamamos unidades a las propiedades de los cuerpos que se pueden medir.
 - b) La unidad de masa en el Sistema Internacional es el gramo.
 - c) La superficie es una magnitud fundamental.
 - d) El año es una magnitud, ya que se puede medir en meses.
 - e) La unidad de tiempo en el sistema Internacional es la hora.
 - f) El volumen se puede medir en litros, pero la unidad de volumen en el Sistema Internacional es el m².
 - g) La belleza no es una magnitud.
 - h) La unidad más adecuada para medir el volumen de agua que cabe en una botella es el m³.
 - i) El día no es una unidad.
 - j) Podemos medir la altura del aula en mm², pero es más adecuado expresar el resultado de esa medida en m².
- 2. Realiza los siguientes cambios de unidades:

a)	3,2 KIII	\rightarrow	Cm
h)	1700 cg	\rightarrow	do

c)
$$72500 \text{ mm}^2 \rightarrow \text{dm}^2$$

d)
$$0,45 \text{ kl} \rightarrow \text{ml}$$

e) 0,25 h
$$\rightarrow$$
 min

f)
$$0,004 \text{ kg} \rightarrow \text{g}$$

g)
$$3,015 \text{ m}^2 \rightarrow \text{cm}^2$$

h)
$$0.05 \text{ m}^3 \rightarrow \text{cm}^3$$

$$i) \hspace{0.5cm} 24 \hspace{0.1cm} mm \hspace{0.5cm} \rightarrow \hspace{0.5cm} m$$

j)
$$500 \text{ cm}^3 \rightarrow 1$$

$$k) \qquad 3240 \; s \qquad \qquad \rightarrow \qquad \quad h$$

1)
$$0.025 \text{ m}^3 \rightarrow \text{ml}$$

SOLUCIONES

- 1. Indica si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones. Cuando sean falsas, justifica tus respuestas:
 - a) Falso, llamamos <u>magnitudes</u> a las propiedades de los cuerpos que se pueden medir.
 - b) Falso, la unidad de masa en el Sistema Internacional es el kilogramo.
 - c) Falso, la superficie es una magnitud <u>derivada</u>, ya que se puede calcular a partir de la medida de dos longitudes.
 - d) Falso, el año es una <u>unidad de tiempo</u>.
 - e) Falso, la unidad de tiempo en el Sistema Internacional es el <u>segundo</u>.
 - f) Falso, el volumen se puede medir en litros, pero la unidad de volumen en el Sistema Internacional es el m³.
 - g) Verdadero.
 - h) Falso, la unidad más adecuada para medir el volumen de agua que cabe en una botella es <u>el</u> litro o el dm³.
 - i) Falso, el día <u>sí es</u> una unidad, es de tiempo.
 - j) Falso, si estamos midiendo una altura no podemos usar una unidad cuadrática. La altura es una <u>longitud</u> y el m² sirve para medir superfícies. Por tanto, debemos usar el <u>metro</u>.
- 2. Realiza los siguientes cambios de unidades:

a)	5,2 km	=	520000 cm
	,		

b)
$$1700 \text{ cg} = 170 \text{ dg}$$

c)
$$72500 \text{ mm}^2 = 7,25 \text{ dm}^2$$

d)
$$0,45 \text{ kl} = 450000 \text{ ml}$$

e)
$$0,25 \text{ h}$$
 = 15 min

f)
$$0,004 \text{ kg} = 4 \text{ g}$$

g)
$$3,015 \text{ m}^2 = 30150 \text{ cm}^2$$

h)
$$0.05 \text{ m}^3 = 50000 \text{ cm}^3$$

i)
$$24 \text{ mm} = 0.024 \text{ m}$$

j)
$$500 \text{ cm}^3 = 0.5 \text{ 1}$$

k)
$$3240 \text{ s} = 0.9 \text{ h}$$

1)
$$0.025 \text{ m}^3 = 25 \text{ dm}^3 = 25.1 = 25000 \text{ ml}$$