



Debes trabajar los siguientes cambios de unidades a unidades del SI, utilizando FACTORES DE CONVERSIÓN, escribe el resultado final utilizando notación científica, redondeando el coeficiente a la centésima.

Ejemplo: $567345 = 5,67 \cdot 10^5 \text{ u.}$

Nota: En formato de actividad worklivesheets ($5,67 \times 10^5 \text{ u.}$ siendo u la unidad final)

Nota: Nivel 1: básicas, fundamentales

Longitud

56 hm =

78 dam =

28 mm =

256 μm =

Nivel 2: derivadas (cuadrado)

Superficie

56 hm^2 =

78 cm^2 =

28 mm^2 =

Nivel 3: derivadas (cubo)

Volumen

56 cm^3 =

78 mm^3 =

28 km^3 =

Nivel 5: Densidad

Densidad:

206 kg/m^3 =

78 g/mm^3 =

78 hg/mm^3 =

Nivel 4: Velocidad

Velocidad:

206 km/s =

78 km/h =

78 hm/min =

Nivel 6: Cualquier magnitud derivada.

() Unidades varias:**

206 $\text{g}/(\text{m} \cdot \text{s})$ =

123 $\text{hg}/(\text{km} \cdot \text{h})$

5986 $\text{mg}/(\text{min} \cdot \text{mm}^3)$ =

*El alumnado de mínimos no será examinado de ejercicios como los marcados (**), es decir, magnitudes derivadas complejas.*