



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:  $567345 = 5,67 \cdot 10^5$  u.

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

---

Nota:Nivel 1: básicas, fundamentales

**Longitud**

56 hm=

78 dam=

28 mm=

256  $\mu\text{m}$ =

---

Nivel 2: derivadas (cuadrado)

**Superficie**

56 hm<sup>2</sup>=

78 cm<sup>2</sup>=

28 mm<sup>2</sup>=

---

Nivel 3: derivadas (cubo)

**Volumen**

56 cm<sup>3</sup>=

78 mm<sup>3</sup>=

28 km<sup>3</sup>=

---

Nivel 5: Densidad

**Densidad:**

206 kg/m<sup>3</sup>=

78 g/mm<sup>3</sup>=

78 hg/mm<sup>3</sup>=

---

Nivel 4: Velocidad

**Velocidad:**

206 km/s=

78 km/h=

78 hm/min=

---

Nivel 6: Cualquier magnitud derivada.

**(\*\*) Unidades varias:**

206 g/(m·s)=

123 hg/(km·h)

5986 mg/(min·mm<sup>3</sup>)=

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