

FACTORES DE CONVERSIÓN - 3º ESO

Realiza los siguientes cambios de unidades utilizando factores de conversión.

$$257 \text{ g} \rightarrow \text{mg} \quad ; \quad 257 \cdot \underline{\hspace{2cm}} =$$

$$3 \text{ mA} \rightarrow \text{kA} \quad ; \quad 3 \cdot \underline{\hspace{2cm}} =$$

$$0,005 \text{ mm} \rightarrow \text{dm} \quad ; \quad 0,005 \cdot \underline{\hspace{2cm}} =$$

$$75 \text{ dam}^2 \rightarrow \text{dm}^2 \quad ; \quad 0,75 \cdot \underline{\hspace{2cm}} =$$

$$0,4 \text{ mm}^2 \rightarrow \text{m}^2 \quad ; \quad 0,4 \cdot \underline{\hspace{2cm}} =$$

$$350 \text{ hm}^3 \rightarrow \text{dm}^3 \quad ; \quad 350 \cdot \underline{\hspace{2cm}} =$$

$$5 \text{ m}^3 \rightarrow \ell \quad ; \quad 8 \cdot \underline{\hspace{2cm}} \cdot \underline{\hspace{2cm}} =$$

$$50 \text{ km/h} \rightarrow \text{m/s} \quad ; \quad 50 \underline{\hspace{1cm}} \cdot \underline{\hspace{2cm}} \cdot \underline{\hspace{2cm}} =$$

$$480 \text{ g/} \ell \rightarrow \text{kg/m}^3 \quad ; \quad 480 \underline{\hspace{1cm}} \cdot \underline{\hspace{2cm}} \cdot \underline{\hspace{2cm}} =$$

$$6,4 \text{ dm}^3/\text{min} \rightarrow \text{ml/s} \quad ; \quad 6,4 \underline{\hspace{1cm}} \cdot \underline{\hspace{2cm}} \cdot \underline{\hspace{2cm}} \cdot \underline{\hspace{2cm}} =$$

$$0,036 \frac{\text{mg} \cdot \text{s}}{\text{cm}^2} \rightarrow \frac{\text{dag} \cdot \text{h}}{\text{m}^2} \quad ; \quad 0,036 \underline{\hspace{1cm}} \cdot \underline{\hspace{2cm}} \cdot \underline{\hspace{2cm}} \cdot \underline{\hspace{2cm}} =$$