

NOMBRE:

FECHA:

NOTA:

Realiza los siguientes cambios de unidades usando los factores de conversión y en el último paso debes escribir el resultado en notación científica

$$662 \text{ km}^2 \rightarrow \text{dm}^2$$

$$\times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \cdot \underline{\hspace{2cm}}$$

$$235,7 \text{ cm}^3 \rightarrow \text{l (litros)}$$

$$\times \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \cdot \underline{\hspace{2cm}}$$

$1 \text{ dm}^3$

$$13,546 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \rightarrow \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \cdot \underline{\hspace{2cm}}$$

$$55 \frac{\text{km}}{\text{h}} \rightarrow \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \cdot \underline{\hspace{2cm}}$$