

CAMBIO DE UNIDADES

1. Convierte 275 g en kg:

$$275 \cancel{g} \times \frac{1 \text{ kg}}{1000 \cancel{g}} = 0.275 \text{ kg}$$

2. Convierte en 6.25 km en m:

$$6.25 \cancel{\text{ km}} \times \frac{1000 \text{ m}}{1 \cancel{\text{ km}}} = 6250 \text{ m}$$

3. Convierte 40000 cm² en m²:

$$40000 \cancel{\text{ cm}^2} \times \frac{1 \text{ m}^2}{10000 \cancel{\text{ cm}^2}} = 4 \text{ m}^2$$

4. Convierte 0.025 m³ en cm³:

$$0.025 \cancel{\text{ m}^3} \times \frac{1000000 \text{ cm}^3}{1 \cancel{\text{ m}^3}} = 25000 \text{ cm}^3$$

5. Convierte 25750 mL en cm³:

$$25750 \cancel{\text{ mL}} \times \frac{1 \cancel{\text{ L}}}{1000 \cancel{\text{ mL}}} \times \frac{1 \cancel{\text{ dm}^3}}{1 \cancel{\text{ L}}} \times \frac{1000 \text{ cm}^3}{1 \cancel{\text{ dm}^3}} = 25750 \text{ cm}^3$$

$$25750 \cancel{\text{ mL}} \times \frac{1 \text{ cm}^3}{1 \cancel{\text{ mL}}} = 25750 \text{ cm}^3$$