

CAMBIO DE UNIDADES

1. Convierte 2.7 kg en dg:

$$2.7 \cancel{\text{kg}} \times \frac{10000 \text{ dg}}{1 \cancel{\text{kg}}} = 27000 \text{ dg}$$

2. Convierte en 70000 cm en km:

$$70000 \cancel{\text{cm}} \times \frac{1 \text{ km}}{100000 \cancel{\text{cm}}} = 0.7 \text{ km}$$

3. Convierte 200 cm² en m²:

$$200 \cancel{\text{cm}^2} \times \frac{1 \text{ m}^2}{10000 \cancel{\text{cm}^2}} = 0.02 \text{ m}^2$$

4. Convierte 9.5 m³ en cm³:

$$9.5 \cancel{\text{m}^3} \times \frac{1000000 \text{ cm}^3}{1 \cancel{\text{m}^3}} = 9500000 \text{ cm}^3$$

5. Convierte 0.7 hm³ en mL:

$$0.7 \cancel{\text{hm}^3} \times \frac{10^9 \cancel{\text{dm}^3}}{1 \cancel{\text{hm}^3}} \times \frac{1 \cancel{\text{L}}}{1 \cancel{\text{dm}^3}} \times \frac{1000 \text{ mL}}{1 \cancel{\text{L}}} = 7 \cdot 10^{11} \text{ mL}$$