

5 Completa.

$$\begin{array}{l} 2 \text{ g} = \boxed{20} \text{ dg} = \boxed{200} \text{ cg} = \boxed{2000} \text{ mg} \quad 300 \text{ cg} = \boxed{3} \text{ g} \\ 6 \text{ g} = \boxed{60} \text{ dg} = \boxed{600} \text{ cg} = \boxed{6000} \text{ mg} \quad 500 \text{ cg} = \boxed{5} \text{ g} \\ 3 \text{ 900 g} = \boxed{3} \text{ kg} \quad \boxed{900} \text{ g} \quad 1 \text{ 750 g} = \boxed{1} \text{ kg} \quad \boxed{750} \text{ g} \\ 8 \text{ 300 g} = \boxed{8} \text{ kg} \quad \boxed{300} \text{ g} \quad 12 \text{ 250 g} = \boxed{12} \text{ kg} \quad \boxed{250} \text{ g} \end{array}$$

- 6** Un frasco contiene 25 centilitros de jarabe. El médico le ha recetado a un enfermo que tome 3 cucharadas diarias de 5 mililitros cada una. ¿Tiene suficiente jarabe para los 12 días de tratamiento?

25 cl = 250 ml. $3 \times 5 \text{ ml} = 15 \text{ ml}$ diarios. $12 \times 15 = 180 \text{ ml}$. Si le llega.

- 7** Carlos ha hecho 15 litros de zumo y ha llenado 13 botellas de 75 centilitros cada una. ¿Cuánto zumo le ha sobrado?

$13 \times 75 \text{ cl} = 975 \text{ cl}$., $15 \text{ l} \times 100 = 1500 \text{ cl}$., $1500 \text{ cl} - 975 \text{ cl} = 525 \text{ cl}$ sobraron

- 8** Dinamarca tiene una población de cinco millones de habitantes. Cada habitante consume, por término medio, unos cinco kilogramos de carne al mes. Calcula las toneladas de carne que se consumen al mes en Dinamarca.

$5.000.000 \times 5 \text{ kg} = 25.000.000 \text{ kg}$., $25.000.000 \text{ kg} : 1.000 = 25.000$ Toneladas al mes

- 9** Un litro de aceite pesa 890 gramos. ¿Cuántos kilos pesarán seis litros de aceite?

$6 \text{ l.} \times 890 \text{ gr.} = 5.340 \text{ gr.}$, $5.340 \text{ gr.} : 1.000 = 5,34 \text{ kg}$.