

(Viene de la página 8-17)

Página 143

Ya sé...

1. $3,07 \text{ m} = 3 \text{ m y } 7 \text{ cm}$

$47,175 \text{ km} = 47 \text{ km y } 175 \text{ m}$

$8,5 \text{ cm} = 8 \text{ cm y } 5 \text{ mm}$

2. $3,175 \text{ km} = 3.175 \text{ m}$ $0,43 \text{ dam} = 4,3 \text{ m}$

$12,41 \text{ hm} = 1.241 \text{ m}$ $0,15 \text{ dm} = 0,015 \text{ m}$

$1,12 \text{ cm} = 0,0112 \text{ m}$

$25,65 \text{ mm} = 0,02565 \text{ m}$

3. $0,52 \text{ kg} = 5,2 \text{ hg} = 52 \text{ dag} = 520 \text{ g}$

$0,05 \text{ kg} = 0,5 \text{ hg} = 5 \text{ dag} = 50 \text{ g}$

$0,00015 \text{ g} = 0,0015 \text{ dg} = 0,015 \text{ cg} = 0,15 \text{ mg}$

4. Respuesta en función del peso: si peso 40 kg, podría levantar 32 toneladas.

$800 \times 40 \text{ kg} = 32.000 \text{ kg} = 32 \text{ t.}$

5. $550 \text{ mg} + 450 \text{ mg} = 1 \text{ g}$ (pues $1 \text{ g} = 1.000 \text{ mg}$, de modo que $1.000 - 550 = 450$)

$40 \text{ cg} + 60 \text{ cg} = 1 \text{ g}$ (pues $1 \text{ g} = 100 \text{ cg}$, de modo que $100 - 40 = 60$)

$8 \text{ mg} + 2 \text{ mg} = 1 \text{ cg}$ (pues $1 \text{ cg} = 10 \text{ mg}$, de modo que $10 - 8 = 2$)

6. Necesito 13 cubos.

$2,6 \text{ hL} = 260 \text{ L}; 260 : 20 = 26 : 2 = 13.$

7. $124 \text{ cm} = 12 \text{ dm } 4 \text{ cm}$

$2.520 \text{ g} = 2 \text{ kg } 520 \text{ g}$

$14,25 \text{ L} = 14 \text{ L } 25 \text{ cL}$

$3,50 \text{ dL} = 3 \text{ dL } 50 \text{ mL}$

8. a. Contiene 10,8 g de medicamento.

$$\begin{array}{r} 450 \\ \times 24 \\ \hline 1800 \\ + 900 \\ \hline 10800 \end{array}$$

$10.800 \text{ mg} = 10,8 \text{ g.}$

b. El envase pesa 17,2 g.

$$\begin{array}{r} 28,0 \\ - 10,8 \\ \hline 17,2 \end{array}$$