

Evaluación diagnóstica

Nombre: _____ Paralelo: _____ Fecha: _____

1. Calcula la equivalencia de longitud.

- $36,8 \text{ m} = \underline{3680} \text{ cm}$
- $7,56 \text{ dm} = \underline{756} \text{ mm}$
- $0,89 \text{ km} = \underline{890} \text{ m}$
- $62,5 \text{ dam} = \underline{0,625} \text{ km}$
- $105,7 \text{ mm} = \underline{0,1057} \text{ m}$
- $10,8 \text{ hm} = \underline{1,08} \text{ km}$

2. Calcula la equivalencia de masa.

- $0,34 \text{ t} = \underline{340} \text{ kg}$
- $2,04 \text{ kg} = \underline{2040} \text{ g}$
- $4,47 \text{ dag} = \underline{44,7} \text{ g}$
- $147,2 \text{ dg} = \underline{1,472} \text{ dag}$
- $92,5 \text{ mg} = \underline{0,0925} \text{ g}$
- $7,8 \text{ g} = \underline{0,078} \text{ hg}$

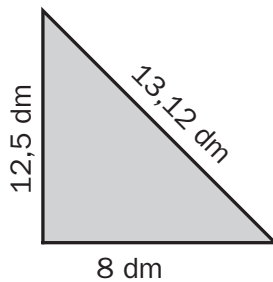
3. Calcula la equivalencia de capacidad.

- $9 \text{ kl} = \underline{90000} \text{ dl}$
- $743 \text{ dal} = \underline{743000} \text{ cl}$
- $0,3 \text{ hl} = \underline{300} \text{ dl}$
- $620 \text{ ml} = \underline{0,62} \text{ l}$
- $15 \text{ l} = \underline{0,015} \text{ kl}$
- $102 \text{ ml} = \underline{1,02} \text{ dl}$

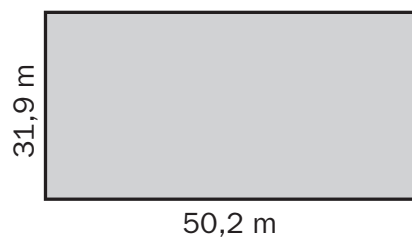
4. Calcula cuánto peso falta para equilibrar la balanza.



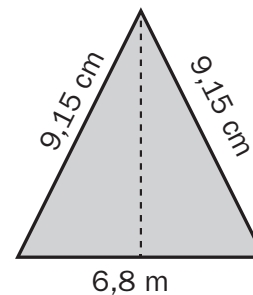
5. Calcula el perímetro de las siguientes figuras.



$$P = \underline{33,62 \text{ dm}}$$



$$P = \underline{164,2 \text{ m}}$$



$$P = \underline{25,1 \text{ cm}}$$