



## REPASO II

1. Escribe en forma incompleja estas medidas dadas en forma compleja:

$$...14.\text{km } 5\text{ hm } 22\text{ m} = \text{m}$$

$$...93.\text{DaL } 25\text{ dl } 18\text{ mL} = \text{l}$$

$$543.\text{hg } 96\text{ dg} = \text{g}$$



2. Escribe en forma compleja las medidas de tiempo dadas en forma incompleja:



$$2.160\text{ m} =$$

$$16.545\text{ s} =$$

$$51.936\text{ s} =$$

3. Calcula:

$$\begin{array}{r} + 23^\circ 45' 55'' \\ 45^\circ 36' 19'' \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 94^\circ 25' 13'' \\ 36^\circ 46' 54'' \\ \hline \end{array}$$



#### 4. ¿Cuál es el perímetro de los siguientes polígonos?

- Un triángulo equilátero de 1,45 cm de lado.

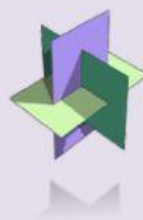
PERÍMETRO =

- Un romboide de lado mayor 1,15 cm y menor 1 cm.

PERÍMETRO =

- Una circunferencia de 0,7 cm de radio.

PERÍMETRO = LONGITUD =



#### 5. Calcula el área de las siguientes figuras:

