



REPASO II

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

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

$$93 \text{ Dal } 25 \text{ dl } 18 \text{ ml} = \quad \text{l}$$

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



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



$$2.160 \text{ m} =$$

$$16.545 \text{ s} =$$

$$51.936 \text{ s} =$$

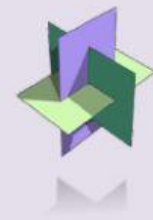
3. Calcula:

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

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



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:

