

## MEDIDA DE ÁNGULOS

1. Completa para escribir en la unidad indicada:

a)  $67324''$  (en grados, minutos y segundos)

$$67324'' = \quad 0 \quad ' \quad ''$$

b)  $27^{\circ} 35' 18''$  (en segundos) =

27° . = " 

35' . = " 

2. Realiza las siguientes operaciones con ángulos completando los recuadros:

$$\begin{array}{r} 1 \ 3 \ 4^{\circ} \quad 5 \ 3' \quad 3 \ 8'' \\ + \quad 2 \ 5^{\circ} \quad 1 \ 9' \quad 4 \ 9'' \\ \hline \quad \quad \circ \quad \quad ' \quad \quad '' \end{array} = \quad \circ \quad ' \quad ''$$

$$\begin{array}{r} 7\ 8^{\circ} \quad 3\ 4' \quad 1\ 7'' \\ - 4\ 3^{\circ} \quad 2\ 1' \quad 3\ 5'' \\ \hline 0 \qquad \qquad \qquad \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 6^{\circ} \qquad 4' \qquad '' \\ - 1\ 5^{\circ} \qquad 3\ 2' \qquad 2\ 8'' \\ \hline 8 \qquad ' \qquad '' \end{array}$$

5 8°      2 5'      3 6''

· 3

0                  °                  ''

— 0 ' "