

MEDIDA DE ÁNGULOS

1. Completa para escribir en la unidad indicada:

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

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|-----|---|---|---|---|
| 6 | 7 | 3 | 2 | 4'' | 6 | 0 | 6 | 0 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

$$67324'' = \quad ^\circ \quad ' \quad ''$$

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

$27^\circ \cdot \quad = \quad ''$ ↗

$35' \cdot \quad = \quad ''$ ↘

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

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

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

$$\begin{array}{r}
 5 \ 8^\circ \quad 2 \ 5' \quad 3 \ 6'' \\
 \quad \quad \quad \quad \quad \cdot 3 \\
 \hline
 \quad \circ \quad ' \quad '' \quad = \quad \circ \quad ' \quad ''
 \end{array}$$