

# Sumar y restar ángulos

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcula las siguientes operaciones con medidas de ángulos.

$$\begin{array}{r} 12^\circ 56' 29'' \\ + 23^\circ 42' 17'' \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 48^\circ 37' 18'' \\ - 26^\circ 51' 22'' \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55^\circ 39' 12'' \\ - 41^\circ 28' 35'' \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60^\circ 34' 47'' \\ + 29^\circ 46' 53'' \\ \hline \end{array}$$

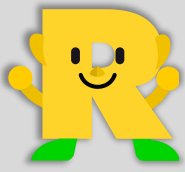
$$\begin{array}{r} 71^\circ 39' 46'' \\ + 18^\circ 10' 32'' \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94^\circ 29' 32'' \\ - 52^\circ 21' 44'' \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83^\circ 47' 22'' \\ - 35^\circ 21' 43'' \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 48^\circ 12' 36'' \\ + 15^\circ 59' 27'' \\ \hline \end{array}$$



# Sumar y restar ángulos

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcula las siguientes operaciones con medidas de ángulos.

$$\begin{array}{r} 66^\circ 14' 38'' \\ + 41^\circ 57' 22'' \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 90^\circ 19' 46'' \\ - 45^\circ 23' 39'' \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73^\circ 27' 51'' \\ - 18^\circ 40' 48'' \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19^\circ 28' 55'' \\ + 25^\circ 36' 41'' \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33^\circ 17' 39'' \\ + 47^\circ 56' 33'' \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62^\circ 49' 13'' \\ - 49^\circ 37' 24'' \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79^\circ 10' 29'' \\ - 36^\circ 14' 41'' \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 84^\circ 59' 24'' \\ + 65^\circ 17' 15'' \\ \hline \end{array}$$