

Resuelve las siguientes sumas como en el ejemplo:

$$\begin{array}{r} + 3 \text{ h } 24 \text{ min } 40 \text{ s} \\ + 2 \text{ h } 45 \text{ min } 32 \text{ s} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \text{ h } 69 \text{ min } 72 \text{ s} \\ + 1 \text{ min } - 60 \text{ s} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \text{ h } 70 \text{ min } 12 \text{ s} \\ + 1 \text{ h } - 60 \text{ min} \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{6 \text{ h } 10 \text{ min } 12 \text{ s}}$$



$$\begin{array}{r} + 2 \text{ h } 19 \text{ min } 30 \text{ s} \\ + 4 \text{ h } 37 \text{ min } 45 \text{ s} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 5 \text{ h } 7 \text{ min } 51 \text{ s} \\ + 1 \text{ h } 40 \text{ min } 13 \text{ s} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 3 \text{ h } 25 \text{ min } 16 \text{ s} \\ + 6 \text{ h } 53 \text{ min } 34 \text{ s} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 7 \text{ h } 39 \text{ min } 22 \text{ s} \\ + 2 \text{ h } 25 \text{ min } 48 \text{ s} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 5 \text{ h } 41 \text{ min } 37 \text{ s} \\ + 5 \text{ h } 53 \text{ min } 28 \text{ s} \\ \hline \end{array}$$