

Addition des Durées (E)

Nom: _____

Date: _____

Trouvez les sommes de durées suivantes.

$$\begin{array}{r} 1. \quad 09 \text{ h}43 \text{ m} \\ + 06 \text{ h}13 \text{ m} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2. \quad 04 \text{ h}53 \text{ m} \\ + 02 \text{ h}16 \text{ m} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3. \quad 06 \text{ h}58 \text{ m} \\ + 08 \text{ h}08 \text{ m} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4. \quad 05 \text{ h}32 \text{ m} \\ + 05 \text{ h}35 \text{ m} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5. \quad 03 \text{ h}56 \text{ m} \\ + 07 \text{ h}25 \text{ m} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6. \quad 10 \text{ h}15 \text{ m} \\ + 09 \text{ h}01 \text{ m} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7. \quad 10 \text{ h}54 \text{ m} \\ + 03 \text{ h}07 \text{ m} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8. \quad 06 \text{ h}15 \text{ m} \\ + 11 \text{ h}53 \text{ m} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9. \quad 07 \text{ h}04 \text{ m} \\ + 09 \text{ h}29 \text{ m} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10. \quad 12 \text{ h}47 \text{ m} \\ + 05 \text{ h}10 \text{ m} \\ \hline \end{array}$$