

# Addition des Durées (D)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Trouvez les sommes de durées suivantes.

1. 
$$\begin{array}{r} 11 \text{ h}52 \text{ m} \\ + 04 \text{ h}36 \text{ m} \\ \hline \end{array}$$

2. 
$$\begin{array}{r} 03 \text{ h}16 \text{ m} \\ + 12 \text{ h}49 \text{ m} \\ \hline \end{array}$$

3. 
$$\begin{array}{r} 04 \text{ h}41 \text{ m} \\ + 10 \text{ h}44 \text{ m} \\ \hline \end{array}$$

4. 
$$\begin{array}{r} 03 \text{ h}45 \text{ m} \\ + 02 \text{ h}29 \text{ m} \\ \hline \end{array}$$

5. 
$$\begin{array}{r} 07 \text{ h}57 \text{ m} \\ + 08 \text{ h}42 \text{ m} \\ \hline \end{array}$$

6. 
$$\begin{array}{r} 10 \text{ h}29 \text{ m} \\ + 11 \text{ h}46 \text{ m} \\ \hline \end{array}$$

7. 
$$\begin{array}{r} 09 \text{ h}33 \text{ m} \\ + 06 \text{ h}32 \text{ m} \\ \hline \end{array}$$

8. 
$$\begin{array}{r} 08 \text{ h}59 \text{ m} \\ + 11 \text{ h}14 \text{ m} \\ \hline \end{array}$$

9. 
$$\begin{array}{r} 02 \text{ h}07 \text{ m} \\ + 05 \text{ h}43 \text{ m} \\ \hline \end{array}$$

10. 
$$\begin{array}{r} 04 \text{ h}20 \text{ m} \\ + 09 \text{ h}02 \text{ m} \\ \hline \end{array}$$