

# Addition des Durées (J)

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

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

Trouvez les sommes de durées suivantes.

1. 
$$\begin{array}{r} 08 \text{ h}29 \text{ m} \\ + 12 \text{ h}28 \text{ m} \\ \hline \end{array}$$

2. 
$$\begin{array}{r} 08 \text{ h}46 \text{ m} \\ + 06 \text{ h}48 \text{ m} \\ \hline \end{array}$$

3. 
$$\begin{array}{r} 10 \text{ h}21 \text{ m} \\ + 06 \text{ h}06 \text{ m} \\ \hline \end{array}$$

4. 
$$\begin{array}{r} 01 \text{ h}25 \text{ m} \\ + 05 \text{ h}41 \text{ m} \\ \hline \end{array}$$

5. 
$$\begin{array}{r} 12 \text{ h}33 \text{ m} \\ + 11 \text{ h}16 \text{ m} \\ \hline \end{array}$$

6. 
$$\begin{array}{r} 01 \text{ h}10 \text{ m} \\ + 07 \text{ h}07 \text{ m} \\ \hline \end{array}$$

7. 
$$\begin{array}{r} 09 \text{ h}19 \text{ m} \\ + 02 \text{ h}05 \text{ m} \\ \hline \end{array}$$

8. 
$$\begin{array}{r} 09 \text{ h}50 \text{ m} \\ + 02 \text{ h}35 \text{ m} \\ \hline \end{array}$$

9. 
$$\begin{array}{r} 06 \text{ h}27 \text{ m} \\ + 01 \text{ h}31 \text{ m} \\ \hline \end{array}$$

10. 
$$\begin{array}{r} 03 \text{ h}35 \text{ m} \\ + 09 \text{ h}00 \text{ m} \\ \hline \end{array}$$