

Adding Decimals (J)

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ + 5,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ + 5,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ + 1,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,7 \\ + 7,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,9 \\ + 8,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ + 2,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ + 5,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,8 \\ + 7,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ + 4,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,7 \\ + 3,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,1 \\ + 9,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ + 3,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ + 6,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,7 \\ + 4,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ + 8,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ + 1,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ + 9,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,7 \\ + 1,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ + 2,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,3 \\ + 6,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ + 2,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,7 \\ + 1,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ + 2,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,2 \\ + 3,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,4 \\ + 9,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ + 6,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,4 \\ + 9,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,8 \\ + 8,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ + 9,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,3 \\ + 6,4 \\ \hline \end{array}$$

Adding Decimals (J) Answers

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ + 5,6 \\ \hline 7,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ + 5,8 \\ \hline 11,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ + 1,5 \\ \hline 4,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,7 \\ + 7,5 \\ \hline 13,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,9 \\ + 8,3 \\ \hline 11,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ + 2,3 \\ \hline 4,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ + 5,5 \\ \hline 13,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,8 \\ + 7,6 \\ \hline 10,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ + 4,1 \\ \hline 12,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,7 \\ + 3,3 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,1 \\ + 9,9 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ + 3,4 \\ \hline 10,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ + 6,8 \\ \hline 15,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,7 \\ + 4,9 \\ \hline 10,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ + 8,7 \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ + 1,1 \\ \hline 9,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ + 9,9 \\ \hline 15,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,7 \\ + 1,6 \\ \hline 7,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ + 2,3 \\ \hline 7,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,3 \\ + 6,5 \\ \hline 15,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ + 2,7 \\ \hline 5,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,7 \\ + 1,7 \\ \hline 7,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ + 2,4 \\ \hline 6,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,2 \\ + 3,1 \\ \hline 5,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,4 \\ + 9,7 \\ \hline 14,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ + 6,9 \\ \hline 9,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,4 \\ + 9,9 \\ \hline 12,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,8 \\ + 8,2 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ + 9,2 \\ \hline 12,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,3 \\ + 6,4 \\ \hline 15,7 \end{array}$$