

Adding Decimals (I)

Find each sum.

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 5,6 \\ + 1,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,9 \\ + 4,8 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ + 9,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,8 \\ + 5,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ + 1,8 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ + 3,1 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 2,9 \\ + 4,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,1 \\ + 2,6 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 6,5 \\ + 3,2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1,6 \\ + 3,2 \\ \hline \end{array}$$

Adding Decimals (I) Answers

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 1,1 \\ + 4,8 \\ \hline 5,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,7 \\ + 3,6 \\ \hline 11,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ + 3,9 \\ \hline 12,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ + 1,8 \\ \hline 9,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,4 \\ + 9,4 \\ \hline 18,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,3 \\ + 8,5 \\ \hline 13,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,6 \\ + 1,2 \\ \hline 6,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,9 \\ + 4,8 \\ \hline 12,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,6 \\ + 5,7 \\ \hline 10,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ + 9,2 \\ \hline 11,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,8 \\ + 5,1 \\ \hline 7,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ + 1,8 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,6 \\ + 6,8 \\ \hline 9,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ + 5,1 \\ \hline 13,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,9 \\ + 9,4 \\ \hline 16,3 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ + 3,1 \\ \hline 12,7 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2,9 \\ + 2,4 \\ \hline 5,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,9 \\ + 4,5 \\ \hline 7,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,1 \\ + 2,6 \\ \hline 11,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,9 \\ + 3,7 \\ \hline 13,6 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9,1 \\ + 8,8 \\ \hline 17,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ + 2,4 \\ \hline 10,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ + 3,8 \\ \hline 9,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,8 \\ + 8,7 \\ \hline 17,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,5 \\ + 3,2 \\ \hline 9,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,7 \\ + 9,1 \\ \hline 16,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,6 \\ + 3,2 \\ \hline 4,8 \end{array}$$