

Adding Decimals (E)

Find each sum.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ + 7,3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 3,8 \\ + 5,7 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

Adding Decimals (E) Answers

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 9,4 \\ + 7,5 \\ \hline 16,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,2 \\ + 9,4 \\ \hline 17,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ + 9,6 \\ \hline 17,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,2 \\ + 9,6 \\ \hline 10,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ + 3,8 \\ \hline 7,7 \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ + 3,5 \\ \hline 6,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,7 \\ + 4,4 \\ \hline 11,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ + 7,3 \\ \hline 15,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ + 2,4 \\ \hline 10,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ + 7,1 \\ \hline 11,3 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8,8 \\ + 1,5 \\ \hline 10,3 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4,7 \\ + 6,7 \\ \hline 11,4 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ + 5,9 \\ \hline 12,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,8 \\ + 5,9 \\ \hline 12,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,3 \\ + 8,7 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,8 \\ + 5,7 \\ \hline 9,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ + 6,3 \\ \hline 13,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,5 \\ + 4,7 \\ \hline 14,2 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ + 4,2 \\ \hline 12,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,4 \\ + 7,9 \\ \hline 12,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,3 \\ + 8,6 \\ \hline 10,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,7 \\ + 2,9 \\ \hline 8,6 \end{array}$$