

Adding Decimals (A)

Find each sum.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 5,3 \\ + 9,1 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Adding Decimals (A) Answers

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 4,4 \\ + 8,6 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ + 4,2 \\ \hline 5,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,7 \\ + 6,2 \\ \hline 13,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,4 \\ + 3,6 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,3 \\ + 8,2 \\ \hline 10,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ + 6,5 \\ \hline 14,3 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ + 5,5 \\ \hline 12,7 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3,6 \\ + 7,4 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ + 2,4 \\ \hline 5,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,1 \\ + 6,5 \\ \hline 9,6 \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ + 3,1 \\ \hline 11,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,1 \\ + 9,3 \\ \hline 18,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,3 \\ + 9,1 \\ \hline 14,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,8 \\ + 7,7 \\ \hline 12,5 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ + 1,3 \\ \hline 5,5 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 4,1 \\ + 8,9 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ + 8,5 \\ \hline 11,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,6 \\ + 9,7 \\ \hline 15,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ + 4,9 \\ \hline 10,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ + 2,2 \\ \hline 6,1 \end{array}$$

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

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