

# Adding Decimals (C)

Find each sum.

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

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

$$\begin{array}{r} 6,1 \\ + 4,9 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# Adding Decimals (C) Answers

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ + 6,1 \\ \hline 10,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,6 \\ + 8,8 \\ \hline 10,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,1 \\ + 4,9 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,2 \\ + 6,3 \\ \hline 14,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ + 6,4 \\ \hline 7,9 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ + 6,8 \\ \hline 13,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ + 7,2 \\ \hline 16,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,8 \\ + 9,9 \\ \hline 15,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,1 \\ + 7,6 \\ \hline 12,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ + 8,7 \\ \hline 15,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,7 \\ + 6,8 \\ \hline 13,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ + 1,6 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,6 \\ + 2,1 \\ \hline 3,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ + 6,6 \\ \hline 14,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,8 \\ + 2,3 \\ \hline 8,1 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3,5 \\ + 7,8 \\ \hline 11,3 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ + 8,7 \\ \hline 16,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,6 \\ + 5,8 \\ \hline 12,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ + 9,9 \\ \hline 13,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,7 \\ + 3,9 \\ \hline 5,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ + 4,4 \\ \hline 11,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,6 \\ + 7,4 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ + 8,8 \\ \hline 11,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ + 7,6 \\ \hline 16,8 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7,9 \\ + 5,2 \\ \hline 13,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,5 \\ + 6,1 \\ \hline 15,6 \end{array}$$