

Adding Decimals (G)

Find each sum.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Adding Decimals (G) Answers

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 7,9 \\ + 6,1 \\ \hline 14 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ + 1,4 \\ \hline 10,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,9 \\ + 1,2 \\ \hline 6,1 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6,2 \\ + 7,3 \\ \hline 13,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,8 \\ + 7,1 \\ \hline 15,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,5 \\ + 6,7 \\ \hline 16,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ + 9,5 \\ \hline 19,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ + 5,1 \\ \hline 13,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,9 \\ + 5,2 \\ \hline 12,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ + 2,1 \\ \hline 9,5 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4,9 \\ + 1,3 \\ \hline 6,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,1 \\ + 7,9 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ + 7,4 \\ \hline 12,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ + 8,5 \\ \hline 12,4 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6,9 \\ + 6,6 \\ \hline 13,5 \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ + 9,3 \\ \hline 16,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,5 \\ + 9,8 \\ \hline 13,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ + 4,8 \\ \hline 12,6 \end{array}$$

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

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

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