

# Adding Decimals (B)

Find each sum.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 4,8 \\ + 3,7 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

# Adding Decimals (B) Answers

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 5,7 \\ + 4,4 \\ \hline 10,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,6 \\ + 1,9 \\ \hline 4,5 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ + 8,2 \\ \hline 11,6 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3,8 \\ + 7,3 \\ \hline 11,1 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ + 8,1 \\ \hline 16,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ + 3,2 \\ \hline 12,9 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8,8 \\ + 7,5 \\ \hline 16,3 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ + 7,6 \\ \hline 10,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,2 \\ + 6,7 \\ \hline 12,9 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ + 8,6 \\ \hline 16,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ + 9,4 \\ \hline 18,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,7 \\ + 9,4 \\ \hline 16,1 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ + 6,7 \\ \hline 12,1 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6,5 \\ + 9,9 \\ \hline 16,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,8 \\ + 3,7 \\ \hline 8,5 \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 2,6 \\ + 8,9 \\ \hline 11,5 \end{array}$$