

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Adding Decimals (D)

Find each sum.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Adding Decimals (D) Answers

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ + 3,1 \\ \hline 12,7 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5,1 \\ + 4,8 \\ \hline 9,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,8 \\ + 2,9 \\ \hline 6,7 \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 4,1 \\ + 6,6 \\ \hline 10,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,9 \\ + 8,2 \\ \hline 17,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,1 \\ + 4,7 \\ \hline 5,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ + 1,6 \\ \hline 8,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ + 5,4 \\ \hline 11,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ + 8,9 \\ \hline 18,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,3 \\ + 8,3 \\ \hline 12,6 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ + 9,8 \\ \hline 13 \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 5,3 \\ + 7,1 \\ \hline 12,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,5 \\ + 7,1 \\ \hline 16,6 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ + 8,3 \\ \hline 11,7 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4,1 \\ + 6,5 \\ \hline 10,6 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ + 9,3 \\ \hline 17,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,1 \\ + 2,4 \\ \hline 8,5 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3,8 \\ + 8,3 \\ \hline 12,1 \end{array}$$

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Adding Decimals (F)

Find each sum.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Adding Decimals (F) Answers

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ + 9,6 \\ \hline 19,2 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ + 9,9 \\ \hline 17,3 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 2,1 \\ + 5,2 \\ \hline 7,3 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 1,7 \\ + 3,1 \\ \hline 4,8 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ + 8,7 \\ \hline 12,6 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ + 6,7 \\ \hline 10,9 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 9,1 \\ + 7,2 \\ \hline 16,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ + 7,8 \\ \hline 17,5 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ + 8,3 \\ \hline 9,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,5 \\ + 2,1 \\ \hline 5,6 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ + 3,5 \\ \hline 10,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ + 6,1 \\ \hline 14,8 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8,6 \\ + 7,1 \\ \hline 15,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ + 1,7 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ + 4,3 \\ \hline 11,8 \end{array}$$

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

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

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

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Adding Decimals (H)

Find each sum.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Adding Decimals (H) Answers

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ + 4,3 \\ \hline 8,5 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5,7 \\ + 2,7 \\ \hline 8,4 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6,2 \\ + 9,5 \\ \hline 15,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,1 \\ + 5,6 \\ \hline 7,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ + 1,2 \\ \hline 5,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ + 4,7 \\ \hline 14,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ + 1,9 \\ \hline 7,3 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4,4 \\ + 8,3 \\ \hline 12,7 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ + 1,7 \\ \hline 10,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,7 \\ + 9,4 \\ \hline 11,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ + 2,3 \\ \hline 11,9 \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 9,9 \\ + 9,2 \\ \hline 19,1 \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ + 7,9 \\ \hline 15,1 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3,7 \\ + 2,1 \\ \hline 5,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,9 \\ + 3,2 \\ \hline 12,1 \end{array}$$

Adding Decimals (I)

Find each sum.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Adding Decimals (I) Answers

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 1,1 \\ + 4,8 \\ \hline 5,9 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ + 3,9 \\ \hline 12,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ + 1,8 \\ \hline 9,2 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 5,6 \\ + 1,2 \\ \hline 6,8 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4,6 \\ + 5,7 \\ \hline 10,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ + 9,2 \\ \hline 11,7 \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ + 5,1 \\ \hline 13,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,9 \\ + 9,4 \\ \hline 16,3 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ + 3,1 \\ \hline 12,7 \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 9,1 \\ + 2,6 \\ \hline 11,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,9 \\ + 3,7 \\ \hline 13,6 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9,1 \\ + 8,8 \\ \hline 17,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ + 2,4 \\ \hline 10,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ + 3,8 \\ \hline 9,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,8 \\ + 8,7 \\ \hline 17,5 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7,7 \\ + 9,1 \\ \hline 16,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,6 \\ + 3,2 \\ \hline 4,8 \end{array}$$

Adding Decimals (J)

Find each sum.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Adding Decimals (J) Answers

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ + 5,6 \\ \hline 7,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ + 5,8 \\ \hline 11,7 \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ + 2,3 \\ \hline 4,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ + 5,5 \\ \hline 13,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,8 \\ + 7,6 \\ \hline 10,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ + 4,1 \\ \hline 12,2 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ + 3,4 \\ \hline 10,5 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ + 8,7 \\ \hline 17 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ + 9,9 \\ \hline 15,3 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ + 2,3 \\ \hline 7,7 \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 4,4 \\ + 9,7 \\ \hline 14,1 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2,4 \\ + 9,9 \\ \hline 12,3 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ + 9,2 \\ \hline 12,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,3 \\ + 6,4 \\ \hline 15,7 \end{array}$$