

Adding Decimals (J)

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ + 0,11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ + 0,99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,22 \\ + 0,24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ + 0,39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ + 0,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ + 0,85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ + 0,79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ + 0,62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ + 0,44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ + 0,36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ + 0,41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ + 0,25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ + 0,87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ + 0,87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ + 0,95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ + 0,31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ + 0,76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,01 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,17 \\ + 0,38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ + 0,04 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,13 \\ + 0,55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,01 \\ + 0,98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ + 0,14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,01 \\ + 0,19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ + 0,43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ + 0,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ + 0,31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,72 \\ + 0,99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ + 0,56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,54 \\ + 0,63 \\ \hline \end{array}$$

Adding Decimals (J) Answers

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ + 0,11 \\ \hline 0,63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ + 0,99 \\ \hline 1,87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,22 \\ + 0,24 \\ \hline 0,46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ + 0,39 \\ \hline 0,57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ + 0,5 \\ \hline 1,05 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ + 0,85 \\ \hline 1,77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ + 0,79 \\ \hline 1,62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ + 0,62 \\ \hline 1,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ + 0,44 \\ \hline 0,97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ + 0,36 \\ \hline 1,17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ + 0,41 \\ \hline 1,15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ + 0,25 \\ \hline 1,05 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ + 0,87 \\ \hline 0,97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ + 0,87 \\ \hline 1,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ + 0,95 \\ \hline 1,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ + 0,31 \\ \hline 0,56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ + 0,76 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,01 \\ \hline 0,71 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,17 \\ + 0,38 \\ \hline 0,55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ + 0,04 \\ \hline 0,33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,13 \\ + 0,55 \\ \hline 0,68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,01 \\ + 0,98 \\ \hline 0,99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ + 0,14 \\ \hline 0,67 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,01 \\ + 0,19 \\ \hline 0,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ + 0,43 \\ \hline 1,16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ + 0,5 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ + 0,31 \\ \hline 0,72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,72 \\ + 0,99 \\ \hline 1,71 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ + 0,56 \\ \hline 0,97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,54 \\ + 0,63 \\ \hline 1,17 \end{array}$$