

Adding Decimals (G)

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ + 0,83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ + 0,02 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,43 \\ + 0,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,24 \\ + 0,89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ + 0,99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ + 0,83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,23 \\ + 0,81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ + 0,48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,08 \\ + 0,76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,49 \\ + 0,04 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ + 0,59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,32 \\ + 0,76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ + 0,78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ + 0,06 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ + 0,36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ + 0,88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ + 0,46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ + 0,42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ + 0,25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ + 0,34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ + 0,74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ + 0,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,61 \\ + 0,21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,89 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ + 0,73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ + 0,25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ + 0,61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,23 \\ + 0,62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ + 0,13 \\ \hline \end{array}$$

Adding Decimals (G) Answers

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ + 0,83 \\ \hline 1,51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ + 0,02 \\ \hline 0,96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,43 \\ + 0,8 \\ \hline 1,23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,24 \\ + 0,89 \\ \hline 1,13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ + 0,99 \\ \hline 1,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ + 0,83 \\ \hline 1,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,23 \\ + 0,81 \\ \hline 1,04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ + 0,48 \\ \hline 0,94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,08 \\ + 0,76 \\ \hline 0,84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,49 \\ + 0,04 \\ \hline 0,53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ + 0,59 \\ \hline 1,52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,32 \\ + 0,76 \\ \hline 1,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ + 0,78 \\ \hline 1,64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ + 0,06 \\ \hline 0,44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ + 0,36 \\ \hline 0,77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ + 0,88 \\ \hline 1,34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ + 0,46 \\ \hline 1,21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ + 0,42 \\ \hline 1,01 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ + 0,25 \\ \hline 0,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ + 0,34 \\ \hline 0,62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ + 0,74 \\ \hline 1,58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ + 0,5 \\ \hline 0,68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,61 \\ + 0,21 \\ \hline 0,82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,89 \\ \hline 1,49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ + 0,55 \\ \hline 1,23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ + 0,73 \\ \hline 1,41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ + 0,25 \\ \hline 0,96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ + 0,61 \\ \hline 1,34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,23 \\ + 0,62 \\ \hline 0,85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ + 0,13 \\ \hline 0,57 \end{array}$$