

# Adding Decimals (G)

Find each sum.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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