

# Adding Decimals (G)

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 0,6785 \\ + 0,4466 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ + 0,313 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ + 0,0244 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,3534 \\ + 0,49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6091 \\ + 0,892 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,833 \\ + 0,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ + 0,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,753 \\ + 0,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8682 \\ + 0,5488 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,432 \\ + 0,03 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8366 \\ + 0,647 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,113 \\ + 0,1268 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,704 \\ + 0,5965 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,957 \\ + 0,2938 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,781 \\ + 0,03 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ + 0,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3736 \\ + 0,297 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9313 \\ + 0,93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5321 \\ + 0,975 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7457 \\ + 0,32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ + 0,2395 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,981 \\ + 0,13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ + 0,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ + 0,2873 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ + 0,5593 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,521 \\ + 0,4019 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ + 0,7543 \\ \hline \end{array}$$

# Adding Decimals (G) Answers

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 0,6785 \\ + 0,4466 \\ \hline 1,1251 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ + 0,313 \\ \hline 0,873 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ + 0,0244 \\ \hline 0,4144 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,3534 \\ + 0,49 \\ \hline 0,8434 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6091 \\ + 0,892 \\ \hline 1,5011 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,833 \\ + 0,3 \\ \hline 1,133 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ + 0,7 \\ \hline 1,63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,753 \\ + 0,4 \\ \hline 1,153 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8682 \\ + 0,5488 \\ \hline 1,417 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,432 \\ + 0,03 \\ \hline 0,462 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8366 \\ + 0,647 \\ \hline 1,4836 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,113 \\ + 0,1268 \\ \hline 0,2398 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,704 \\ + 0,5965 \\ \hline 1,3005 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,957 \\ + 0,2938 \\ \hline 1,2508 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,781 \\ + 0,03 \\ \hline 0,811 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ + 0,8 \\ \hline 1,58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3736 \\ + 0,297 \\ \hline 0,6706 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9313 \\ + 0,93 \\ \hline 1,8613 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5321 \\ + 0,975 \\ \hline 1,5071 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7457 \\ + 0,32 \\ \hline 1,0657 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ + 0,2395 \\ \hline 0,4495 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,981 \\ + 0,13 \\ \hline 1,111 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,4 \\ \hline 1,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ + 0,9 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ + 0,2873 \\ \hline 0,3873 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ + 0,5593 \\ \hline 1,4993 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,17 \\ \hline 0,87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,521 \\ + 0,4019 \\ \hline 0,9229 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ + 0,7543 \\ \hline 1,0543 \end{array}$$