

# Adding Decimals (C)

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ + 0,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ + 0,1051 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ + 0,631 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4546 \\ + 0,82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,4156 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,219 \\ + 0,97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,115 \\ + 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7229 \\ + 0,774 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ + 0,4262 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5264 \\ + 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5465 \\ + 0,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,1271 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,662 \\ + 0,3406 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5914 \\ + 0,82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ + 0,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,362 \\ + 0,81 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,325 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,934 \\ + 0,61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,712 \\ + 0,08 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2007 \\ + 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,098 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9537 \\ + 0,89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,638 \\ + 0,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,24 \\ + 0,475 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,092 \\ + 0,99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,09 \\ + 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ + 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7961 \\ + 0,05 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ + 0,3262 \\ \hline \end{array}$$

# Adding Decimals (C) Answers

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ + 0,8 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ + 0,1051 \\ \hline 0,6051 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ + 0,631 \\ \hline 1,161 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4546 \\ + 0,82 \\ \hline 1,2746 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,4156 \\ \hline 1,3156 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,219 \\ + 0,97 \\ \hline 1,189 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,115 \\ + 0,6 \\ \hline 0,715 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7229 \\ + 0,774 \\ \hline 1,4969 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ + 0,4262 \\ \hline 0,5262 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5264 \\ + 0,6 \\ \hline 1,1264 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5465 \\ + 0,1 \\ \hline 0,6465 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,1271 \\ \hline 1,0271 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,662 \\ + 0,3406 \\ \hline 1,0026 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5914 \\ + 0,82 \\ \hline 1,4114 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ + 0,2 \\ \hline 0,68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,362 \\ + 0,81 \\ \hline 1,172 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,325 \\ \hline 1,025 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,934 \\ + 0,61 \\ \hline 1,544 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,712 \\ + 0,08 \\ \hline 0,792 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2007 \\ + 0,6 \\ \hline 0,8007 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,098 \\ + 0 \\ \hline 0,098 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9537 \\ + 0,89 \\ \hline 1,8437 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,638 \\ + 0,9 \\ \hline 1,538 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,24 \\ + 0,475 \\ \hline 0,715 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,092 \\ + 0,99 \\ \hline 1,082 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,09 \\ + 0,6 \\ \hline 0,69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ + 0,6 \\ \hline 0,97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7961 \\ + 0,05 \\ \hline 0,8461 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ + 0,3262 \\ \hline 0,9562 \end{array}$$