

Adding Decimals (C)

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ + 0,27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ + 0,04 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ + 0,45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ + 0,69 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ + 0,88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ + 0,22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ + 0,18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ + 0,44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ + 0,24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ + 0,62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,67 \\ + 0,75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ + 0,87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ + 0,17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ + 0,06 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,03 \\ + 0,09 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,67 \\ + 0,88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ + 0,14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ + 0,63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ + 0,35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ + 0,04 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ + 0,83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,23 \\ + 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ + 0,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ + 0,54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ + 0,24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ + 0,79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ + 0,27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ + 0,32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,01 \\ + 0,85 \\ \hline \end{array}$$

Adding Decimals (C) Answers

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ + 0,27 \\ \hline 0,42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ + 0,04 \\ \hline 0,66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ + 0,45 \\ \hline 0,72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ + 0,69 \\ \hline 0,98 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ + 0,88 \\ \hline 1,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ + 0,22 \\ \hline 0,66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ + 0,18 \\ \hline 0,46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ + 0,44 \\ \hline 0,58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ + 0,24 \\ \hline 0,65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ + 0,62 \\ \hline 1,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,67 \\ + 0,75 \\ \hline 1,42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ + 0,87 \\ \hline 1,69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ + 0,17 \\ \hline 0,46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ + 0,06 \\ \hline 0,74 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,03 \\ + 0,09 \\ \hline 0,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,67 \\ + 0,88 \\ \hline 1,55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ + 0,14 \\ \hline 0,35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ + 0,63 \\ \hline 1,58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ + 0,35 \\ \hline 1,17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ + 0,04 \\ \hline 0,81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ + 0,83 \\ \hline 1,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,23 \\ + 0,6 \\ \hline 0,83 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ + 0,8 \\ \hline 1,49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ + 0,54 \\ \hline 1,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ + 0,24 \\ \hline 0,65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ + 0,79 \\ \hline 1,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ + 0,27 \\ \hline 0,89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ + 0,32 \\ \hline 1,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,01 \\ + 0,85 \\ \hline 0,86 \end{array}$$