

Adding Decimals (E)

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 0,2621 \\ + 0,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,238 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ + 0,009 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1336 \\ + 0,0945 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ + 0,398 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ + 0,9724 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7616 \\ + 0,059 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,6227 \\ + 0,46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,924 \\ + 0,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ + 0,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ + 0,505 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,872 \\ + 0,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ + 0,2419 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8769 \\ + 0,55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,438 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,9129 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,876 \\ + 0,821 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ + 0,2344 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ + 0,606 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 0,571 \\ + 0,61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,634 \\ + 0,8741 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,793 \\ + 0,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ + 0,5 \\ \hline \end{array}$$

Adding Decimals (E) Answers

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 0,2621 \\ + 0,3 \\ \hline 0,5621 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,238 \\ + 0 \\ \hline 0,238 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,35 \\ \hline 0,95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ + 0,009 \\ \hline 0,859 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1336 \\ + 0,0945 \\ \hline 0,2281 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,133 \\ + 0,1 \\ \hline 0,233 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ + 0,398 \\ \hline 0,698 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ + 0,9724 \\ \hline 1,1124 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7616 \\ + 0,059 \\ \hline 0,8206 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,6227 \\ + 0,46 \\ \hline 1,0827 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,924 \\ + 0,8 \\ \hline 1,724 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ + 0,5 \\ \hline 0,71 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ + 0,505 \\ \hline 1,435 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,872 \\ + 0,4 \\ \hline 1,272 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ + 0,2419 \\ \hline 0,6319 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8769 \\ + 0,55 \\ \hline 1,4269 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,438 \\ \hline 1,338 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,9129 \\ \hline 1,5129 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,876 \\ + 0,821 \\ \hline 1,697 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ + 0,2344 \\ \hline 0,7344 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ + 0,606 \\ \hline 1,016 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,62 \\ \hline 1,02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ + 0,04 \\ \hline 0,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,571 \\ + 0,61 \\ \hline 1,181 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,634 \\ + 0,8741 \\ \hline 1,5081 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,793 \\ + 0,8 \\ \hline 1,593 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,43 \\ \hline 1,33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ + 0,5 \\ \hline 0,8 \end{array}$$