

Adding Decimals (A)

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ + 0,549 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,195 \\ + 0,12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 0,3369 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9128 \\ + 0,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4416 \\ + 0,072 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ + 0,509 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4422 \\ + 0,39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,0482 \\ + 0,3726 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,914 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9917 \\ + 0,83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ + 0,073 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,978 \\ + 0,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3286 \\ + 0,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2719 \\ + 0,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,641 \\ + 0,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ + 0,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4664 \\ + 0,881 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ + 0,27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,042 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,722 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9854 \\ + 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 0,875 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,512 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ + 0,3379 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ + 0,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8143 \\ + 0,6189 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,02 \\ \hline \end{array}$$

Adding Decimals (A) Answers

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ + 0,549 \\ \hline 1,049 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,195 \\ + 0,12 \\ \hline 0,315 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,34 \\ \hline 1,04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 0,3369 \\ \hline 0,3369 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9128 \\ + 0,2 \\ \hline 1,1128 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4416 \\ + 0,072 \\ \hline 0,5136 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ + 0,509 \\ \hline 1,009 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4422 \\ + 0,39 \\ \hline 0,8322 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,0482 \\ + 0,3726 \\ \hline 0,4208 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,914 \\ \hline 1,514 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9917 \\ + 0,83 \\ \hline 1,8217 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ + 0,073 \\ \hline 0,443 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,978 \\ + 0,2 \\ \hline 1,178 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3286 \\ + 0,7 \\ \hline 1,0286 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,8 \\ \hline 1,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2719 \\ + 0,7 \\ \hline 0,9719 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,641 \\ + 0,5 \\ \hline 1,141 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ + 0,4 \\ \hline 0,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4664 \\ + 0,881 \\ \hline 1,3474 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ + 0,27 \\ \hline 1,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,042 \\ \hline 0,442 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,722 \\ \hline 1,322 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9854 \\ + 0,6 \\ \hline 1,5854 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 0,875 \\ \hline 0,875 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,512 \\ \hline 1,212 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ + 0,3379 \\ \hline 0,4379 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ + 0,7 \\ \hline 1,61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8143 \\ + 0,6189 \\ \hline 1,4332 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,02 \\ \hline 0,62 \end{array}$$