

Adding Decimals (A)

Find each sum.

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

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

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

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ + 0,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,9 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ + 0,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,5 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,8 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ + 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,9 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,9 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ + 0,2 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

Adding Decimals (A) Answers

Find each sum.

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

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

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

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,5 \\ \hline 1,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,8 \\ \hline 1,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ + 0,7 \\ \hline 1,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,9 \\ \hline 1,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ + 0,1 \\ \hline 0,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,1 \\ \hline 0,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ + 0,9 \\ \hline 1,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,5 \\ \hline 1,1 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ + 0,7 \\ \hline 0,8 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,6 \\ \hline 1,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,8 \\ \hline 1,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,1 \\ \hline 0,7 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ + 0,6 \\ \hline 1,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,9 \\ \hline 1,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ + 0,5 \\ \hline 0,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ + 0,9 \\ \hline 1,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ + 0,5 \\ \hline 1,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ + 0,2 \\ \hline 0,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,9 \\ \hline 1,5 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ + 0,2 \\ \hline 0,5 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ + 0,1 \\ \hline 0,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ + 0,5 \\ \hline 1,3 \end{array}$$