

Adding Decimals (B)

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ + 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,887 \\ + 0,65 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ + 0,042 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,514 \\ + 0,7287 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7753 \\ + 0,1054 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 0,6844 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ + 0,56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8719 \\ + 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ + 0,807 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ + 0,0625 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,647 \\ + 0,7931 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ + 0,109 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,567 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ + 0,433 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,349 \\ + 0,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,178 \\ + 0,32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ + 0,4477 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,168 \\ + 0,9979 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,5577 \\ + 0,236 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ + 0,653 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,919 \\ + 0,72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,0876 \\ + 0,9548 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6552 \\ + 0,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ + 0,32 \\ \hline \end{array}$$

Adding Decimals (B) Answers

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ + 0,6 \\ \hline 1,46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,887 \\ + 0,65 \\ \hline 1,537 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ + 0,042 \\ \hline 0,842 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,514 \\ + 0,7287 \\ \hline 1,2427 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7753 \\ + 0,1054 \\ \hline 0,8807 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 0,6844 \\ \hline 0,6844 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ + 0,56 \\ \hline 1,45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8719 \\ + 0,6 \\ \hline 1,4719 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ + 0,807 \\ \hline 1,087 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ + 0,0625 \\ \hline 0,8025 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,647 \\ + 0,7931 \\ \hline 1,4401 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ + 0,109 \\ \hline 0,819 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,567 \\ \hline 1,167 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,79 \\ \hline 1,49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ + 0,433 \\ \hline 0,633 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,349 \\ + 0,3 \\ \hline 0,649 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,178 \\ + 0,32 \\ \hline 0,498 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ + 0,4477 \\ \hline 0,9177 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,168 \\ + 0,9979 \\ \hline 1,1659 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,5577 \\ + 0,236 \\ \hline 0,7937 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ + 0,653 \\ \hline 1,413 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,919 \\ + 0,72 \\ \hline 1,639 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,0876 \\ + 0,9548 \\ \hline 1,0424 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6552 \\ + 0,2 \\ \hline 0,8552 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ + 0,32 \\ \hline 1,29 \end{array}$$