

# Adding Decimals (H)

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ + 0,12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ + 0,51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,536 \\ + 0,0097 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ + 0,576 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ + 0,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,13 \\ + 0,61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ + 0,85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ + 0,4004 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,244 \\ + 0,5333 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ + 0,342 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ + 0,955 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,061 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5442 \\ + 0,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 0,3142 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ + 0,59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,16 \\ + 0,92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2713 \\ + 0,06 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ + 0,848 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ + 0,2003 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ + 0,7784 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,633 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ + 0,551 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ + 0,043 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ + 0,57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,485 \\ + 0,077 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 0,8595 \\ + 0,8085 \\ \hline \end{array}$$

# Adding Decimals (H) Answers

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ + 0,12 \\ \hline 0,27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ + 0,51 \\ \hline 1,17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,536 \\ + 0,0097 \\ \hline 0,5457 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ + 0,576 \\ \hline 0,876 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ + 0,7 \\ \hline 1,57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,13 \\ + 0,61 \\ \hline 0,74 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ + 0,85 \\ \hline 1,51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ + 0,4004 \\ \hline 1,2004 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,244 \\ + 0,5333 \\ \hline 0,7773 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,71 \\ \hline 1,41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ + 0,342 \\ \hline 0,542 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ + 0,955 \\ \hline 1,595 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,061 \\ \hline 0,461 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5442 \\ + 0,5 \\ \hline 1,0442 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 0,3142 \\ \hline 0,3142 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ + 0,59 \\ \hline 0,79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,16 \\ + 0,92 \\ \hline 1,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2713 \\ + 0,06 \\ \hline 0,3313 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ + 0,848 \\ \hline 1,368 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ + 0,2003 \\ \hline 0,7003 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ + 0,7784 \\ \hline 1,5384 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,633 \\ \hline 1,033 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ + 0,551 \\ \hline 1,331 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ + 0,043 \\ \hline 0,843 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ + 0,57 \\ \hline 0,67 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,485 \\ + 0,077 \\ \hline 0,562 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ + 0,3 \\ \hline 0,6 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,8595 \\ + 0,8085 \\ \hline 1,668 \end{array}$$