

# Adding Decimals (J)

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 0,217 \\ + 0,95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,108 \\ + 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 0,603 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,475 \\ + 0,24 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,4779 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,0566 \\ + 0,2614 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2173 \\ + 0,153 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ + 0,1763 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,32 \\ + 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,581 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6253 \\ + 0,05 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,372 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7112 \\ + 0,83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,9022 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3941 \\ + 0,423 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ + 0,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5755 \\ + 0,8026 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,32 \\ + 0,837 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,05 \\ + 0,5053 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6387 \\ + 0,5594 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ + 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1881 \\ + 0,5883 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ + 0,914 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,239 \\ + 0,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,463 \\ + 0,4165 \\ \hline \end{array}$$

# Adding Decimals (J) Answers

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 0,217 \\ + 0,95 \\ \hline 1,167 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,108 \\ + 0,6 \\ \hline 0,708 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 0,603 \\ \hline 0,603 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,475 \\ + 0,24 \\ \hline 0,715 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,4779 \\ \hline 1,3779 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,0566 \\ + 0,2614 \\ \hline 0,318 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2173 \\ + 0,153 \\ \hline 0,3703 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ + 0,1763 \\ \hline 0,6763 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ + 0 \\ \hline 0,94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,32 \\ + 0,6 \\ \hline 0,92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,581 \\ + 0 \\ \hline 0,581 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6253 \\ + 0,05 \\ \hline 0,6753 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,372 \\ \hline 0,772 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7112 \\ + 0,83 \\ \hline 1,5412 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,9022 \\ \hline 1,8022 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3941 \\ + 0,423 \\ \hline 0,8171 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ + 0,9 \\ \hline 1,87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5755 \\ + 0,8026 \\ \hline 1,3781 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,32 \\ + 0,837 \\ \hline 1,157 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,05 \\ + 0,5053 \\ \hline 0,5553 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6387 \\ + 0,5594 \\ \hline 1,1981 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ + 0,6 \\ \hline 1,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1881 \\ + 0,5883 \\ \hline 0,7764 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ + 0,914 \\ \hline 1,094 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,239 \\ + 0,3 \\ \hline 0,539 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,463 \\ + 0,4165 \\ \hline 0,8795 \end{array}$$