

# Adding Decimals (D)

Find each sum.

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

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ + 0,98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ + 0,35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ + 0,87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ + 0,26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ + 0,37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ + 0,33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ + 0,22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,43 \\ + 0,66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ + 0,36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ + 0,67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,11 \\ + 0,99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ + 0,26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ + 0,87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ + 0,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ + 0,18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,05 \\ + 0,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ + 0,11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ + 0,12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,02 \\ + 0,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ + 0,91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,99 \\ + 0,64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ + 0,04 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ + 0,14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ + 0,96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ + 0,13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ + 0,97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,11 \\ + 0,91 \\ \hline \end{array}$$