

Adding Decimals (E)

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ + 0,27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,08 \\ + 0,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ + 0,79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ + 0,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ + 0,34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,01 \\ + 0,87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ + 0,03 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ + 0,36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,05 \\ + 0,33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,08 \\ + 0,18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ + 0,42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ + 0,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,13 \\ + 0,67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ + 0,52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ + 0,01 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ + 0,64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ + 0,95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ + 0,59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,01 \\ + 0,85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,02 \\ + 0,15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ + 0,85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ + 0,45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,04 \\ + 0,67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ + 0,53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ + 0,61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ + 0,72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ + 0,39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ + 0,34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ + 0,87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ + 0,18 \\ \hline \end{array}$$