

Adding Decimals (I)

Find each sum.

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

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ + 0,31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ + 0,13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ + 0,53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,07 \\ + 0,96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ + 0,57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ + 0,73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ + 0,18 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ + 0,05 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ + 0,65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ + 0,17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ + 0,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,43 \\ + 0,55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ + 0,72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,05 \\ + 0,86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,04 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ + 0,66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,16 \\ + 0,03 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ + 0,45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ + 0,54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,01 \\ + 0,52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ + 0,37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,49 \\ + 0,31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,24 \\ + 0,76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,16 \\ + 0,47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ + 0,08 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ + 0,84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ + 0,38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ + 0,31 \\ \hline \end{array}$$