

Adding Decimals (F)

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ + 0,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ + 0,64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ + 0,91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,17 \\ + 0,59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,16 \\ + 0,45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ + 0,39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,04 \\ + 0,55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ + 0,21 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 0,72 \\ + 0,98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ + 0,96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ + 0,14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ + 0,68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,32 \\ + 0,69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ + 0,89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ + 0,08 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,04 \\ + 0,05 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ + 0,31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ + 0,52 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ + 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ + 0,98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ + 0,42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ + 0,53 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ + 0,57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,09 \\ + 0,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ + 0,4 \\ \hline \end{array}$$