

Adding Decimals (A)

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ + 0,96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ + 0,45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ + 0,45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,23 \\ + 0,81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ + 0,01 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ + 0,73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ + 0,39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ + 0,19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ + 0,67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,67 \\ + 0,39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ + 0,41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ + 0,79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ + 0,57 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ + 0,12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ + 0,65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ + 0,19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ + 0,75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ + 0,26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ + 0,23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ + 0,19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ + 0,26 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,03 \\ + 0,56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,11 \\ + 0,14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,99 \\ + 0,34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ + 0,85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,02 \\ + 0,43 \\ \hline \end{array}$$