

Adding Decimals (B)

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ + 0,52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ + 0,59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,05 \\ + 0,07 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,16 \\ + 0,91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ + 0,73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ + 0,36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ + 0,22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,06 \\ + 0,81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ + 0,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ + 0,83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ + 0,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,11 \\ + 0,82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,12 \\ + 0,46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ + 0,34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,49 \\ + 0,28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,42 \\ + 0,13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ + 0,65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ + 0,14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ + 0,95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ + 0,19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ + 0,1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,49 \\ + 0,24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ + 0,44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ + 0,93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ + 0,91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ + 0,31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ + 0,67 \\ \hline \end{array}$$