

Adding Decimals (H)

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ + 0,79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,07 \\ + 0,46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ + 0,49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ + 0,87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ + 0,83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ + 0,24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ + 0,73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ + 0,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ + 0,03 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ + 0,96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ + 0,31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ + 0,24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ + 0,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ + 0,05 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ + 0,64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,23 \\ + 0,21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,99 \\ + 0,89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ + 0,08 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ + 0,84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ + 0,38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,72 \\ + 0,41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ + 0,84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ + 0,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ + 0,24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ + 0,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ + 0,93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ + 0,85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ + 0,38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ + 0,99 \\ \hline \end{array}$$