

Adding Decimals (I)

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 0,1711 \\ + 0,8837 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,027 \\ + 0,155 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,493 \\ + 0,4969 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,186 \\ + 0,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8309 \\ + 0,972 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,201 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1071 \\ + 0,83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,847 \\ + 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ + 0,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,32 \\ + 0,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ + 0,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7322 \\ + 0,41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ + 0,9277 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ + 0,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ + 0,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,211 \\ + 0,6873 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4666 \\ + 0,6287 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,23 \\ + 0,68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7825 \\ + 0,84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,34 \\ + 0,07 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,342 \\ + 0,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8584 \\ + 0,404 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3722 \\ + 0,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,0009 \\ + 0,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,8683 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,8902 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6564 \\ + 0,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ + 0,22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ + 0,64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9513 \\ + 0,1437 \\ \hline \end{array}$$