

Adding Decimals (F)

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 0,3686 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,327 \\ + 0,95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,04 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ + 0,9866 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,177 \\ + 0,86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ + 0,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ + 0,623 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,202 \\ + 0,723 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4219 \\ + 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ + 0,763 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,383 \\ + 0,195 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,05 \\ + 0,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,0895 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,728 \\ + 0,1417 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,413 \\ + 0,1809 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,907 \\ + 0,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,698 \\ + 0,972 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,799 \\ + 0,487 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ + 0,3384 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ + 0,699 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 0,494 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,0661 \\ + 0,778 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,269 \\ + 0,18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ + 0,6481 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ + 0,5208 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4232 \\ + 0,79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,24 \\ + 0,893 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2973 \\ + 0,4 \\ \hline \end{array}$$