

Adding Decimals (J)

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ + 0,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ + 0,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ + 0,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ + 0,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ + 0,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ + 0,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ + 0,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ + 0,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ + 0,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ + 0,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ + 0,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ + 0,4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ + 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ + 0,6 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ + 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ + 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ + 0,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,2 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,7 \\ \hline \end{array}$$