

# Adding Decimals (J)

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ + 5,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ + 5,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ + 1,5 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2,9 \\ + 8,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ + 2,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ + 5,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,8 \\ + 7,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ + 4,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,7 \\ + 3,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,1 \\ + 9,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ + 3,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ + 6,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,7 \\ + 4,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ + 8,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ + 1,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ + 9,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,7 \\ + 1,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ + 2,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,3 \\ + 6,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ + 2,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,7 \\ + 1,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ + 2,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,2 \\ + 3,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,4 \\ + 9,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ + 6,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,4 \\ + 9,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,8 \\ + 8,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ + 9,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,3 \\ + 6,4 \\ \hline \end{array}$$