

Adding Decimals (D)

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ + 3,1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5,1 \\ + 4,8 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9,1 \\ + 8,9 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 4,1 \\ + 6,6 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ + 1,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ + 5,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ + 8,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,3 \\ + 8,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ + 5,8 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6,2 \\ + 4,2 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 5,3 \\ + 7,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,5 \\ + 7,1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ + 8,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,3 \\ + 9,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,1 \\ + 6,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,2 \\ + 6,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ + 9,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,1 \\ + 2,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,6 \\ + 7,8 \\ \hline \end{array}$$

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