

# Adding Decimals (F)

Find each sum.

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ + 1,4 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 4,1 \\ + 7,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ + 8,7 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ + 6,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ + 1,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,3 \\ + 2,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,1 \\ + 7,2 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ + 8,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,5 \\ + 2,1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ + 3,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ + 6,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ + 3,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,6 \\ + 7,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ + 1,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ + 4,3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3,8 \\ + 2,4 \\ \hline \end{array}$$

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