

# Adding Decimals (H)

Find each sum.

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

$$\begin{array}{r} 8,8 \\ + 2,1 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 6,2 \\ + 9,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,1 \\ + 5,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ + 1,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ + 4,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ + 1,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,8 \\ + 9,7 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5,7 \\ + 8,6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ + 1,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,7 \\ + 9,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ + 2,3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ + 2,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,9 \\ + 5,9 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 4,1 \\ + 2,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,7 \\ + 2,1 \\ \hline \end{array}$$

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