

Subtracting Decimals (H)

Find each difference.

$$\begin{array}{r} 6,5 \\ - 4,7 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ - 4,8 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ - 2,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ - 6,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,4 \\ - 7,2 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 6,8 \\ - 4,3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ - 5,1 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ - 1,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,6 \\ - 1,8 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

Subtracting Decimals (H) Answers

Find each difference.

$$\begin{array}{r} 6,5 \\ - 4,7 \\ \hline 1,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,9 \\ - 1,2 \\ \hline 3,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,2 \\ - 2,9 \\ \hline 5,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,5 \\ - 3,9 \\ \hline 2,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ - 4,8 \\ \hline 2,5 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2,8 \\ - 2,5 \\ \hline 0,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,9 \\ - 9,1 \\ \hline 0,8 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2,9 \\ - 2,8 \\ \hline 0,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,3 \\ - 9,2 \\ \hline 0,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,8 \\ - 3,3 \\ \hline 0,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ - 2,1 \\ \hline 7,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ - 6,9 \\ \hline 2,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,4 \\ - 7,2 \\ \hline 2,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ - 2,1 \\ \hline 0,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ - 1,5 \\ \hline 3,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,8 \\ - 4,3 \\ \hline 2,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,9 \\ - 1,4 \\ \hline 8,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,6 \\ - 5,1 \\ \hline 3,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ - 5,1 \\ \hline 1,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ - 1,4 \\ \hline 0,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,9 \\ - 3,8 \\ \hline 5,1 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ - 1,6 \\ \hline 5,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,6 \\ - 1,8 \\ \hline 0,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,1 \\ - 5,5 \\ \hline 0,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ - 1,8 \\ \hline 6,9 \end{array}$$

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

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