

Subtracting Decimals (E)

Find each difference.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 8,2 \\ - 1,5 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 8,6 \\ - 5,9 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

Subtracting Decimals (E) Answers

Find each difference.

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

$$\begin{array}{r} 9,4 \\ - 1,5 \\ \hline 7,9 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 2,3 \\ - 1,4 \\ \hline 0,9 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ - 3,3 \\ \hline 0,9 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6,4 \\ - 4,1 \\ \hline 2,3 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 8,2 \\ - 1,5 \\ \hline 6,7 \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ - 5,8 \\ \hline 1,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,9 \\ - 3,4 \\ \hline 3,5 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 3,8 \\ - 2,6 \\ \hline 1,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ - 5,5 \\ \hline 4,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,9 \\ - 4,5 \\ \hline 0,4 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 8,6 \\ - 5,9 \\ \hline 2,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ - 6,2 \\ \hline 0,9 \end{array}$$

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

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