

Subtracting Decimals (J)

Find each difference.

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ - 1,3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 6,2 \\ - 4,9 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

Subtracting Decimals (J) Answers

Find each difference.

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

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

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

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ - 7,3 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,9 \\ - 4,4 \\ \hline 2,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,4 \\ - 1,3 \\ \hline 4,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ - 3,1 \\ \hline 2,8 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ - 1,1 \\ \hline 6,2 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ - 1,3 \\ \hline 5,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,8 \\ - 8,7 \\ \hline 0,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ - 6,6 \\ \hline 3,1 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ - 3,6 \\ \hline 4,7 \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 8,9 \\ - 1,5 \\ \hline 7,4 \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 6,2 \\ - 4,9 \\ \hline 1,3 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 6,2 \\ - 1,4 \\ \hline 4,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,5 \\ - 3,8 \\ \hline 1,7 \end{array}$$

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

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