

Subtracting Decimals (F)

Find each difference.

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 9,4 \\ - 3,8 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Subtracting Decimals (F) Answers

Find each difference.

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

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

$$\begin{array}{r} 8,9 \\ - 2,1 \\ \hline 6,8 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9,4 \\ - 3,8 \\ \hline 5,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,1 \\ - 5,5 \\ \hline 3,6 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 5,7 \\ - 5,6 \\ \hline 0,1 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 6,4 \\ - 1,1 \\ \hline 5,3 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3,7 \\ - 3,3 \\ \hline 0,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,6 \\ - 5,4 \\ \hline 1,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,4 \\ - 1,7 \\ \hline 0,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ - 6,5 \\ \hline 1,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ - 8,8 \\ \hline 0,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,3 \\ - 6,7 \\ \hline 2,6 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4,8 \\ - 1,3 \\ \hline 3,5 \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 4,9 \\ - 4,7 \\ \hline 0,2 \end{array}$$

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

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

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

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