

# Subtracting Decimals (C)

Find each difference.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# Subtracting Decimals (C) Answers

Find each difference.

$$\begin{array}{r} 6,5 \\ - 3,7 \\ \hline 2,8 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3,7 \\ - 3,6 \\ \hline 0,1 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ - 3,5 \\ \hline 0,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,3 \\ - 2,4 \\ \hline 2,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ - 2,5 \\ \hline 0,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,9 \\ - 7,6 \\ \hline 1,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ - 5,6 \\ \hline 2,7 \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 9,5 \\ - 9,4 \\ \hline 0,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,7 \\ - 4,5 \\ \hline 2,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ - 1,4 \\ \hline 2,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,5 \\ - 7,4 \\ \hline 2,1 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ - 5,2 \\ \hline 0,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ - 6,1 \\ \hline 0,2 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6,2 \\ - 1,7 \\ \hline 4,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ - 7,9 \\ \hline 0,2 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 6,5 \\ - 5,8 \\ \hline 0,7 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6,9 \\ - 1,2 \\ \hline 5,7 \end{array}$$

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

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