

# Subtracting Decimals (D)

Find each difference.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# Subtracting Decimals (D) Answers

Find each difference.

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

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

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

$$\begin{array}{r} 4,5 \\ - 3,6 \\ \hline 0,9 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ - 4,3 \\ \hline 5,4 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ - 8,7 \\ \hline 0,5 \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ - 8,5 \\ \hline 1,2 \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 7,7 \\ - 1,3 \\ \hline 6,4 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6,5 \\ - 5,6 \\ \hline 0,9 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3,5 \\ - 3,4 \\ \hline 0,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,4 \\ - 3,5 \\ \hline 2,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,6 \\ - 4,8 \\ \hline 0,8 \end{array}$$

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