

## Subtracting Decimals (B)

Find each difference.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# Subtracting Decimals (B) Answers

Find each difference.

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ - 7,1 \\ \hline 1,3 \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ - 6,4 \\ \hline 2,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,8 \\ - 3,4 \\ \hline 0,4 \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ - 7,2 \\ \hline 2,4 \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 9,3 \\ - 8,6 \\ \hline 0,7 \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 9,4 \\ - 7,1 \\ \hline 2,3 \end{array}$$

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

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

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