

Subtracting Decimals (A)

Find each difference.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Subtracting Decimals (A) Answers

Find each difference.

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ - 6,1 \\ \hline 2,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,8 \\ - 2,7 \\ \hline 2,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,8 \\ - 2,7 \\ \hline 6,1 \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 4,9 \\ - 2,1 \\ \hline 2,8 \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 3,8 \\ - 1,2 \\ \hline 2,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ - 2,9 \\ \hline 5,4 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 8,8 \\ - 2,1 \\ \hline 6,7 \end{array}$$

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

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