

Subtracting Decimals (G)

Find each difference.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Subtracting Decimals (G) Answers

Find each difference.

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

$$\begin{array}{r} 5,1 \\ - 4,7 \\ \hline 0,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,3 \\ - 4,7 \\ \hline 4,6 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ - 3,9 \\ \hline 5,8 \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ - 1,9 \\ \hline 5,4 \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 8,6 \\ - 3,7 \\ \hline 4,9 \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 2,6 \\ - 2,1 \\ \hline 0,5 \end{array}$$

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

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

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