

Subtracting Decimals (G)

Find each difference.

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ - 0,52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ - 0,35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ - 0,04 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ - 0,02 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ - 0,32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ - 0,61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ - 0,08 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ - 0,09 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ - 0,12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ - 0,04 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ - 0,02 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ - 0,21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ - 0,77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ - 0,05 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ - 0,39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ - 0,21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ - 0,35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ - 0,59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ - 0,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ - 0,42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ - 0,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ - 0,59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,61 \\ - 0,28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ - 0,14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ - 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ - 0,43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,34 \\ - 0,01 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,67 \\ - 0,38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ - 0,2 \\ \hline \end{array}$$

Subtracting Decimals (G) Answers

Find each difference.

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ - 0,52 \\ \hline 0,43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ - 0,35 \\ \hline 0,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ - 0,04 \\ \hline 0,37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ - 0,02 \\ \hline 0,34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ - 0,32 \\ \hline 0,48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ - 0,61 \\ \hline 0,09 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ - 0,08 \\ \hline 0,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ - 0,09 \\ \hline 0,11 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ - 0,12 \\ \hline 0,44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ - 0,04 \\ \hline 0,62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ - 0,02 \\ \hline 0,19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ - 0,21 \\ \hline 0,64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ - 0,77 \\ \hline 0,15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ - 0,05 \\ \hline 0,05 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ - 0,39 \\ \hline 0,18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ - 0,21 \\ \hline 0,07 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ - 0,35 \\ \hline 0,49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ - 0,59 \\ \hline 0,22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ - 0,2 \\ \hline 0,01 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ - 0,42 \\ \hline 0,11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ - 0,5 \\ \hline 0,23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ - 0,59 \\ \hline 0,24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,61 \\ - 0,28 \\ \hline 0,33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ - 0,14 \\ \hline 0,64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ - 0,6 \\ \hline 0,23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ - 0,43 \\ \hline 0,38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,34 \\ - 0,01 \\ \hline 0,33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,67 \\ - 0,38 \\ \hline 0,29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ - 0,2 \\ \hline 0,77 \end{array}$$