

# Subtracting Decimals (C)

Find each difference.

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ - 0,39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ - 0,41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ - 0,73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ - 0,09 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ - 0,09 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ - 0,16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ - 0,23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ - 0,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ - 0,22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ - 0,81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ - 0,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,49 \\ - 0,33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ - 0,54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ - 0,37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,49 \\ - 0,42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ - 0,08 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ - 0,12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,67 \\ - 0,66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ - 0,36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ - 0,12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ - 0,53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ - 0,31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ - 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ - 0,41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,54 \\ - 0,08 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ - 0,74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ - 0,18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ - 0,59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ - 0,39 \\ \hline \end{array}$$

# Subtracting Decimals (C) Answers

Find each difference.

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ - 0,39 \\ \hline 0,53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ - 0,41 \\ \hline 0,56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ - 0,73 \\ \hline 0,23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ - 0,09 \\ \hline 0,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ - 0,09 \\ \hline 0,88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ - 0,2 \\ \hline 0,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ - 0,16 \\ \hline 0,32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ - 0,23 \\ \hline 0,07 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ - 0,3 \\ \hline 0,34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ - 0,22 \\ \hline 0,31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ - 0,81 \\ \hline 0,04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ - 0,4 \\ \hline 0,04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,49 \\ - 0,33 \\ \hline 0,16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ - 0,54 \\ \hline 0,01 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ - 0,37 \\ \hline 0,36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,49 \\ - 0,42 \\ \hline 0,07 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ - 0,08 \\ \hline 0,38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ - 0,12 \\ \hline 0,78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,67 \\ - 0,66 \\ \hline 0,01 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ - 0,36 \\ \hline 0,35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ - 0,12 \\ \hline 0,85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ - 0,53 \\ \hline 0,21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ - 0,31 \\ \hline 0,48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ - 0,6 \\ \hline 0,32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ - 0,41 \\ \hline 0,18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,54 \\ - 0,08 \\ \hline 0,46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ - 0,74 \\ \hline 0,21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ - 0,18 \\ \hline 0,33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ - 0,59 \\ \hline 0,26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ - 0,39 \\ \hline 0,31 \end{array}$$