

# Subtracting Decimals (J)

Find each difference.

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ - 0,0016 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,42 \\ - 0,0552 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ - 0,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ - 0,08 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ - 0,32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ - 0,6514 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,973 \\ - 0,85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4191 \\ - 0,0272 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,9821 \\ - 0,1589 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4085 \\ - 0,3876 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7093 \\ - 0,34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ - 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,42 \\ - 0,01 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1624 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ - 0,2572 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ - 0,418 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ - 0,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ - 0,671 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ - 0,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4471 \\ - 0,413 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1239 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,441 \\ - 0,225 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,954 \\ - 0,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8776 \\ - 0,7709 \\ \hline \end{array}$$

# Subtracting Decimals (J) Answers

Find each difference.

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ - 0,0016 \\ \hline 0,0984 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,42 \\ - 0,0552 \\ \hline 0,3648 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ - 0,4 \\ \hline 0,29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ - 0,08 \\ \hline 0,89 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ - 0,32 \\ \hline 0,62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ - 0,6514 \\ \hline 0,0486 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,973 \\ - 0,85 \\ \hline 0,123 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4191 \\ - 0,0272 \\ \hline 0,3919 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,9821 \\ - 0,1589 \\ \hline 0,8232 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4085 \\ - 0,3876 \\ \hline 0,0209 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7093 \\ - 0,34 \\ \hline 0,3693 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ - 0,6 \\ \hline 0,09 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,42 \\ - 0,01 \\ \hline 0,41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1624 \\ - 0 \\ \hline 0,1624 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ - 0,2572 \\ \hline 0,1428 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ - 0,418 \\ \hline 0,102 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ - 0,1 \\ \hline 0,26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ - 0,671 \\ \hline 0,189 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ - 0,3 \\ \hline 0,09 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4471 \\ - 0,413 \\ \hline 0,0341 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1239 \\ - 0 \\ \hline 0,1239 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ - 0 \\ \hline 0,82 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,441 \\ - 0,225 \\ \hline 0,216 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,954 \\ - 0,5 \\ \hline 0,454 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8776 \\ - 0,7709 \\ \hline 0,1067 \end{array}$$