

Subtracting Decimals (J)

Find each difference.

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ - 0,57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ - 0,07 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,49 \\ - 0,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ - 0,91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ - 0,65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ - 0,63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ - 0,24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ - 0,56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ - 0,39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ - 0,12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ - 0,53 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ - 0,06 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ - 0,42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ - 0,13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ - 0,17 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ - 0,06 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ - 0,11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ - 0,54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ - 0,03 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ - 0,06 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ - 0,05 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ - 0,01 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ - 0,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ - 0,46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ - 0,59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ - 0,51 \\ \hline \end{array}$$

Subtracting Decimals (J) Answers

Find each difference.

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ - 0,57 \\ \hline 0,22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ - 0,07 \\ \hline 0,07 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,49 \\ - 0,3 \\ \hline 0,19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ - 0,91 \\ \hline 0,06 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ - 0,65 \\ \hline 0,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ - 0,63 \\ \hline 0,11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ - 0,24 \\ \hline 0,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ - 0,56 \\ \hline 0,29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ - 0,39 \\ \hline 0,05 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ - 0,12 \\ \hline 0,69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ - 0,53 \\ \hline 0,04 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ - 0,06 \\ \hline 0,47 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ - 0,42 \\ \hline 0,04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ - 0,13 \\ \hline 0,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ - 0,17 \\ \hline 0,14 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ - 0,06 \\ \hline 0,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ - 0,11 \\ \hline 0,36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ - 0,54 \\ \hline 0,35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ - 0,03 \\ \hline 0,43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ - 0,06 \\ \hline 0,33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ - 0,05 \\ \hline 0,52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ - 0,01 \\ \hline 0,39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,34 \\ - 0,02 \\ \hline 0,32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ - 0,2 \\ \hline 0,05 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ - 0,46 \\ \hline 0,13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ - 0,59 \\ \hline 0,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ - 0,51 \\ \hline 0,04 \end{array}$$