

Subtracting Decimals (E)

Find each difference.

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ - 0,638 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ - 0,4259 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6315 \\ - 0,141 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ - 0,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,805 \\ - 0,783 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6926 \\ - 0,0559 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,61 \\ - 0,255 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ - 0,07 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,636 \\ - 0,61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ - 0,53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7385 \\ - 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,918 \\ - 0,6385 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ - 0,0803 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ - 0,317 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,535 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ - 0,692 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ - 0,0356 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9436 \\ - 0,171 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,674 \\ - 0,0787 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6441 \\ - 0,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ - 0,613 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ - 0,18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,835 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ - 0,23 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ - 0,129 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,514 \\ - 0,4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ - 0,7 \\ \hline \end{array}$$

Subtracting Decimals (E) Answers

Find each difference.

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ - 0,638 \\ \hline 0,012 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ - 0,4259 \\ \hline 0,3241 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6315 \\ - 0,141 \\ \hline 0,4905 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ - 0,7 \\ \hline 0,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,805 \\ - 0,783 \\ \hline 0,022 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6926 \\ - 0,0559 \\ \hline 0,6367 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,61 \\ - 0,255 \\ \hline 0,355 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ - 0,07 \\ \hline 0,73 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,636 \\ - 0,61 \\ \hline 0,026 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ - 0,53 \\ \hline 0,11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7385 \\ - 0,6 \\ \hline 0,1385 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,918 \\ - 0,6385 \\ \hline 0,2795 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ - 0,0803 \\ \hline 0,6197 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ - 0,317 \\ \hline 0,583 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,535 \\ - 0 \\ \hline 0,535 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ - 0,692 \\ \hline 0,008 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ - 0,0356 \\ \hline 0,2244 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9436 \\ - 0,171 \\ \hline 0,7726 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,674 \\ - 0,0787 \\ \hline 0,5953 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6441 \\ - 0,2 \\ \hline 0,4441 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ - 0,613 \\ \hline 0,147 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ - 0,18 \\ \hline 0,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,835 \\ - 0 \\ \hline 0,835 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ - 0,23 \\ \hline 0,75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ - 0,2 \\ \hline 0,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ - 0,129 \\ \hline 0,731 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,514 \\ - 0,4 \\ \hline 0,114 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ - 0,7 \\ \hline 0,19 \end{array}$$