

Subtracting Decimals (E)

Find each difference.

$$\begin{array}{r} 0,11 \\ - 0,06 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ - 0,64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ - 0,04 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ - 0,32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ - 0,09 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ - 0,17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ - 0,02 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ - 0,45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ - 0,25 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ - 0,69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ - 0,02 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ - 0,25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ - 0,48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ - 0,75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ - 0,33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ - 0,01 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ - 0,58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ - 0,51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ - 0,54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ - 0,06 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ - 0,06 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ - 0,07 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ - 0,44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ - 0,39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ - 0,17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ - 0,41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ - 0,58 \\ \hline \end{array}$$

Subtracting Decimals (E) Answers

Find each difference.

$$\begin{array}{r} 0,11 \\ - 0,06 \\ \hline 0,05 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ - 0,64 \\ \hline 0,33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ - 0,04 \\ \hline 0,75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ - 0,32 \\ \hline 0,52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ - 0,09 \\ \hline 0,48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ - 0,17 \\ \hline 0,71 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ - 0,02 \\ \hline 0,63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ - 0,45 \\ \hline 0,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ - 0,25 \\ \hline 0,01 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ - 0,69 \\ \hline 0,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ - 0,02 \\ \hline 0,67 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ - 0,25 \\ \hline 0,71 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ - 0,48 \\ \hline 0,37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ - 0,75 \\ \hline 0,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ - 0,33 \\ \hline 0,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ - 0,01 \\ \hline 0,93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ - 0,58 \\ \hline 0,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ - 0,51 \\ \hline 0,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ - 0,54 \\ \hline 0,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ - 0,06 \\ \hline 0,72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,42 \\ - 0,04 \\ \hline 0,38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ - 0,06 \\ \hline 0,87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ - 0,07 \\ \hline 0,57 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ - 0,44 \\ \hline 0,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ - 0,39 \\ \hline 0,37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ - 0,17 \\ \hline 0,43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ - 0,41 \\ \hline 0,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ - 0,58 \\ \hline 0,15 \end{array}$$