

Subtracting Decimals (D)

Find each difference.

$$\begin{array}{r} 0,17 \\ - 0,12 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ - 0,62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ - 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ - 0,22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ - 0,25 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ - 0,51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ - 0,18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ - 0,42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ - 0,87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ - 0,15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,06 \\ - 0,01 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ - 0,22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ - 0,47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ - 0,18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ - 0,08 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ - 0,57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ - 0,14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ - 0,46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ - 0,78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ - 0,05 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ - 0,65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ - 0,53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ - 0,05 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ - 0,07 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ - 0,31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ - 0,38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ - 0,04 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ - 0,66 \\ \hline \end{array}$$

Subtracting Decimals (D) Answers

Find each difference.

$$\begin{array}{r} 0,17 \\ - 0,12 \\ \hline 0,05 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ - 0,62 \\ \hline 0,35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ - 0,6 \\ \hline 0,04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ - 0,22 \\ \hline 0,62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ - 0,25 \\ \hline 0,26 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ - 0,51 \\ \hline 0,36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ - 0,18 \\ \hline 0,26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ - 0,42 \\ \hline 0,54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ - 0,87 \\ \hline 0,09 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ - 0,15 \\ \hline 0,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,06 \\ - 0,01 \\ \hline 0,05 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ - 0,22 \\ \hline 0,17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ - 0,47 \\ \hline 0,34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ - 0,18 \\ \hline 0,02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ - 0,08 \\ \hline 0,21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ - 0,57 \\ \hline 0,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ - 0,14 \\ \hline 0,33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ - 0,46 \\ \hline 0,02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ - 0,78 \\ \hline 0,03 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ - 0,05 \\ \hline 0,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ - 0,65 \\ \hline 0,17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ - 0,53 \\ \hline 0,45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ - 0,05 \\ \hline 0,05 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ - 0,07 \\ \hline 0,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ - 0,31 \\ \hline 0,42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ - 0,38 \\ \hline 0,24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ - 0,04 \\ \hline 0,87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ - 0,66 \\ \hline 0,29 \end{array}$$