

Subtracting Decimals (F)

Find each difference.

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ - 0,53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ - 0,34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ - 0,19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,99 \\ - 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,42 \\ - 0,39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ - 0,36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ - 0,48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ - 0,22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ - 0,55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ - 0,15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,54 \\ - 0,47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ - 0,67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ - 0,67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ - 0,22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ - 0,35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ - 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ - 0,28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ - 0,17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,99 \\ - 0,57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ - 0,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,24 \\ - 0,02 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ - 0,36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ - 0,09 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ - 0,62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ - 0,18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ - 0,02 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ - 0,37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,54 \\ - 0,38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ - 0,62 \\ \hline \end{array}$$

Subtracting Decimals (F) Answers

Find each difference.

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ - 0,53 \\ \hline 0,21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ - 0,34 \\ \hline 0,41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ - 0,19 \\ \hline 0,09 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,99 \\ - 0,6 \\ \hline 0,39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,42 \\ - 0,39 \\ \hline 0,03 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ - 0,36 \\ \hline 0,02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ - 0,48 \\ \hline 0,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ - 0,22 \\ \hline 0,66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ - 0,55 \\ \hline 0,18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ - 0,15 \\ \hline 0,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,54 \\ - 0,47 \\ \hline 0,07 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ - 0,67 \\ \hline 0,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ - 0,67 \\ \hline 0,24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ - 0,22 \\ \hline 0,38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ - 0,35 \\ \hline 0,13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ - 0,6 \\ \hline 0,13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ - 0,28 \\ \hline 0,58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ - 0,17 \\ \hline 0,27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,99 \\ - 0,57 \\ \hline 0,42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ - 0,7 \\ \hline 0,25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,24 \\ - 0,02 \\ \hline 0,22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ - 0,36 \\ \hline 0,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ - 0,09 \\ \hline 0,83 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ - 0,62 \\ \hline 0,04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ - 0,18 \\ \hline 0,41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ - 0,02 \\ \hline 0,13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ - 0,37 \\ \hline 0,44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,54 \\ - 0,38 \\ \hline 0,16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ - 0,62 \\ \hline 0,36 \end{array}$$