

Subtracting Decimals (I)

Find each difference.

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ - 0,19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ - 0,25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ - 0,07 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ - 0,03 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ - 0,25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ - 0,64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ - 0,17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ - 0,74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ - 0,74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,07 \\ - 0,05 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ - 0,4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ - 0,28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ - 0,06 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ - 0,37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ - 0,1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ - 0,31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ - 0,45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ - 0,55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ - 0,37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ - 0,61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ - 0,58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,67 \\ - 0,32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ - 0,55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ - 0,72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ - 0,18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ - 0,24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ - 0,28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ - 0,22 \\ \hline \end{array}$$

Subtracting Decimals (I) Answers

Find each difference.

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ - 0,19 \\ \hline 0,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ - 0,25 \\ \hline 0,15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ - 0,07 \\ \hline 0,67 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ - 0,03 \\ \hline 0,07 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ - 0,25 \\ \hline 0,11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ - 0,64 \\ \hline 0,31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ - 0,17 \\ \hline 0,11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ - 0,74 \\ \hline 0,02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ - 0,74 \\ \hline 0,17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,07 \\ - 0,05 \\ \hline 0,02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ - 0,4 \\ \hline 0,2 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ - 0,28 \\ \hline 0,68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ - 0,06 \\ \hline 0,42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ - 0,37 \\ \hline 0,26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ - 0,1 \\ \hline 0,87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ - 0,42 \\ \hline 0,15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ - 0,31 \\ \hline 0,35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ - 0,45 \\ \hline 0,38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ - 0,55 \\ \hline 0,41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ - 0,37 \\ \hline 0,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ - 0,61 \\ \hline 0,32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ - 0,58 \\ \hline 0,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,67 \\ - 0,32 \\ \hline 0,35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ - 0,55 \\ \hline 0,01 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ - 0,72 \\ \hline 0,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ - 0,18 \\ \hline 0,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ - 0,24 \\ \hline 0,66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ - 0,28 \\ \hline 0,49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ - 0,22 \\ \hline 0,76 \end{array}$$