

Subtracting Decimals (I)

Find each difference.

$$\begin{array}{r} 0,4241 \\ - 0,13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ - 0,29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,976 \\ - 0,655 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ - 0,323 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ - 0,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ - 0,058 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,755 \\ - 0,58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,919 \\ - 0,066 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,941 \\ - 0,77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,632 \\ - 0,614 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ - 0,18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ - 0,0193 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ - 0,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ - 0,5393 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ - 0,532 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4431 \\ - 0,0559 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8586 \\ - 0,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ - 0,64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ - 0,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3387 \\ - 0,23 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ - 0,15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ - 0,53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,99 \\ - 0,92 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ - 0,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7612 \\ - 0,34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,661 \\ - 0,0397 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,783 \\ - 0,53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ - 0,5 \\ \hline \end{array}$$

Subtracting Decimals (I) Answers

Find each difference.

$$\begin{array}{r} 0,4241 \\ - 0,13 \\ \hline 0,2941 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ - 0,29 \\ \hline 0,47 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,976 \\ - 0,655 \\ \hline 0,321 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ - 0,323 \\ \hline 0,027 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ - 0,5 \\ \hline 0,33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ - 0,058 \\ \hline 0,542 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,755 \\ - 0,58 \\ \hline 0,175 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,919 \\ - 0,066 \\ \hline 0,853 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,941 \\ - 0,77 \\ \hline 0,171 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,632 \\ - 0,614 \\ \hline 0,018 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ - 0,18 \\ \hline 0,32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ - 0,0193 \\ \hline 0,5007 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ - 0,4 \\ \hline 0,51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ - 0,5393 \\ \hline 0,1607 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ - 0,532 \\ \hline 0,268 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4431 \\ - 0,0559 \\ \hline 0,3872 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8586 \\ - 0,1 \\ \hline 0,7586 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ - 0,64 \\ \hline 0,11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ - 0,2 \\ \hline 0,31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3387 \\ - 0,23 \\ \hline 0,1087 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ - 0,15 \\ \hline 0,71 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ - 0,53 \\ \hline 0,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,99 \\ - 0,92 \\ \hline 0,07 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ - 0,4 \\ \hline 0,49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7612 \\ - 0,34 \\ \hline 0,4212 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,661 \\ - 0,0397 \\ \hline 0,6213 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,783 \\ - 0,53 \\ \hline 0,253 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ - 0,5 \\ \hline 0,4 \end{array}$$