

# Subtracting Decimals (C)

Find each difference.

$$\begin{array}{r} 0,5032 \\ - 0,117 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5978 \\ - 0,4953 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ - 0,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,42 \\ - 0,304 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,256 \\ - 0,0198 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ - 0,101 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,391 \\ - 0,12 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ - 0,0292 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ - 0,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ - 0,743 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,256 \\ - 0,18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,696 \\ - 0,44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ - 0,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ - 0,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,486 \\ - 0,03 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7643 \\ - 0,0241 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ - 0,23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ - 0,06 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ - 0,56 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,382 \\ - 0,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,486 \\ - 0,361 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ - 0,3285 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ - 0,5 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,861 \\ - 0,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ - 0,4528 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5216 \\ - 0,131 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,948 \\ - 0,8056 \\ \hline \end{array}$$

# Subtracting Decimals (C) Answers

Find each difference.

$$\begin{array}{r} 0,5032 \\ - 0,117 \\ \hline 0,3862 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5978 \\ - 0,4953 \\ \hline 0,1025 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ - 0,4 \\ \hline 0,16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,42 \\ - 0,304 \\ \hline 0,116 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,256 \\ - 0,0198 \\ \hline 0,2362 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ - 0,101 \\ \hline 0,199 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,391 \\ - 0,12 \\ \hline 0,271 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ - 0,0292 \\ \hline 0,4208 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ - 0,1 \\ \hline 0,75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ - 0,743 \\ \hline 0,157 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,256 \\ - 0,18 \\ \hline 0,076 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,696 \\ - 0,44 \\ \hline 0,256 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ - 0,5 \\ \hline 0,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ - 0,5 \\ \hline 0,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,486 \\ - 0,03 \\ \hline 0,456 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7643 \\ - 0,0241 \\ \hline 0,7402 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ - 0,23 \\ \hline 0,29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ - 0,06 \\ \hline 0,63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ - 0,56 \\ \hline 0,34 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,382 \\ - 0,1 \\ \hline 0,282 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,486 \\ - 0,361 \\ \hline 0,125 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ - 0,3285 \\ \hline 0,4815 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ - 0,5 \\ \hline 0,07 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ - 0,4 \\ \hline 0,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,861 \\ - 0,1 \\ \hline 0,761 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ - 0,4528 \\ \hline 0,3472 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5216 \\ - 0,131 \\ \hline 0,3906 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,948 \\ - 0,8056 \\ \hline 0,1424 \end{array}$$