

# Subtracting Decimals (A)

Find each difference.

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ - 0,5876 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ - 0,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ - 0,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4227 \\ - 0,02 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6492 \\ - 0,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ - 0,469 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,761 \\ - 0,0994 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,367 \\ - 0,047 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6727 \\ - 0,068 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ - 0,099 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,474 \\ - 0,446 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ - 0,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ - 0,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,602 \\ - 0,2907 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ - 0,333 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ - 0,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ - 0,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ - 0,523 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ - 0,435 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ - 0,05 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ - 0,058 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,892 \\ - 0,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ - 0,02 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ - 0,276 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,715 \\ - 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ - 0,19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8606 \\ - 0,603 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ - 0,42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8985 \\ - 0,581 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ - 0,81 \\ \hline \end{array}$$

# Subtracting Decimals (A) Answers

Find each difference.

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ - 0,5876 \\ \hline 0,1824 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ - 0,2 \\ \hline 0,37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ - 0,4 \\ \hline 0,52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4227 \\ - 0,02 \\ \hline 0,4027 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6492 \\ - 0,4 \\ \hline 0,2492 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ - 0,469 \\ \hline 0,131 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,761 \\ - 0,0994 \\ \hline 0,6616 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,367 \\ - 0,047 \\ \hline 0,32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6727 \\ - 0,068 \\ \hline 0,6047 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ - 0,099 \\ \hline 0,311 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,474 \\ - 0,446 \\ \hline 0,028 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ - 0,1 \\ \hline 0,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ - 0,3 \\ \hline 0,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,602 \\ - 0,2907 \\ \hline 0,3113 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ - 0,333 \\ \hline 0,167 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ - 0,1 \\ \hline 0,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ - 0,4 \\ \hline 0,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ - 0,523 \\ \hline 0,177 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ - 0,435 \\ \hline 0,455 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ - 0,05 \\ \hline 0,85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ - 0,058 \\ \hline 0,142 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,892 \\ - 0,2 \\ \hline 0,692 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ - 0,02 \\ \hline 0,38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ - 0,276 \\ \hline 0,054 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,715 \\ - 0,6 \\ \hline 0,115 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ - 0,19 \\ \hline 0,51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8606 \\ - 0,603 \\ \hline 0,2576 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ - 0,42 \\ \hline 0,38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8985 \\ - 0,581 \\ \hline 0,3175 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ - 0,81 \\ \hline 0,02 \end{array}$$