

# 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Subtracting Decimals (B)

Find each difference.

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ - 0,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,736 \\ - 0,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5659 \\ - 0,2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,804 \\ - 0,784 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,888 \\ - 0,55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,256 \\ - 0,242 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ - 0,6281 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ - 0,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9192 \\ - 0,76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ - 0,0884 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,983 \\ - 0,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,99 \\ - 0,59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,962 \\ - 0,1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ - 0,48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ - 0,329 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,849 \\ - 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,72 \\ - 0,329 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,829 \\ - 0,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ - 0,0436 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9355 \\ - 0,34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ - 0,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ - 0,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,886 \\ - 0,3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,7883 \\ - 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,439 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2085 \\ - 0,07 \\ \hline \end{array}$$

# Subtracting Decimals (B) Answers

Find each difference.

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ - 0,5 \\ \hline 0,03 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,736 \\ - 0,5 \\ \hline 0,236 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5659 \\ - 0,2 \\ \hline 0,3659 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,804 \\ - 0,784 \\ \hline 0,02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,888 \\ - 0,55 \\ \hline 0,338 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,256 \\ - 0,242 \\ \hline 0,014 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ - 0,6281 \\ \hline 0,1719 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ - 0,2 \\ \hline 0,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9192 \\ - 0,76 \\ \hline 0,1592 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ - 0,0884 \\ \hline 0,2116 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,983 \\ - 0,9 \\ \hline 0,083 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,99 \\ - 0,59 \\ \hline 0,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,962 \\ - 0,1 \\ \hline 0,862 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ - 0,48 \\ \hline 0,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ - 0,329 \\ \hline 0,461 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,849 \\ - 0,6 \\ \hline 0,249 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,72 \\ - 0,329 \\ \hline 0,391 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,829 \\ - 0,4 \\ \hline 0,429 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ - 0,0436 \\ \hline 0,3564 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9355 \\ - 0,34 \\ \hline 0,5955 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ - 0,2 \\ \hline 0,53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ - 0,5 \\ \hline 0,39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,886 \\ - 0,3 \\ \hline 0,586 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,7883 \\ - 0,6 \\ \hline 0,1883 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,439 \\ - 0 \\ \hline 0,439 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2085 \\ - 0,07 \\ \hline 0,1385 \end{array}$$

# 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Subtracting Decimals (D)

Find each difference.

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ - 0,103 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ - 0,346 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ - 0,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ - 0,236 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ - 0,1375 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7837 \\ - 0,4852 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ - 0,29 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 0,887 \\ - 0,683 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,765 \\ - 0,685 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9219 \\ - 0,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8867 \\ - 0,8633 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7448 \\ - 0,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ - 0,197 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ - 0,82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,623 \\ - 0,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,151 \\ - 0,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ - 0,5643 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ - 0,2508 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,958 \\ - 0,6418 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ - 0,3498 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,365 \\ - 0,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,09 \\ - 0,05 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,272 \\ - 0,091 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ - 0,18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ - 0,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,955 \\ - 0,165 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ - 0,7755 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ - 0,4071 \\ \hline \end{array}$$

# Subtracting Decimals (D) Answers

Find each difference.

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ - 0,103 \\ \hline 0,687 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 0,84 \\ - 0,346 \\ \hline 0,494 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 0,7 \\ - 0,4 \\ \hline 0,3 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 0,93 \\ - 0,236 \\ \hline 0,694 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 0,6 \\ - 0,1375 \\ \hline 0,4625 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7837 \\ - 0,4852 \\ \hline 0,2985 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 0,45 \\ - 0,29 \\ \hline 0,16 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 0,9 \\ - 0,4 \\ \hline 0,5 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 0,76 \\ - 0 \\ \hline 0,76 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 0,887 \\ - 0,683 \\ \hline 0,204 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,765 \\ - 0,685 \\ \hline 0,08 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 0,9219 \\ - 0,5 \\ \hline 0,4219 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 0,8867 \\ - 0,8633 \\ \hline 0,0234 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 0,7448 \\ - 0,7 \\ \hline 0,0448 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 0,3 \\ - 0,197 \\ \hline 0,103 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ - 0,82 \\ \hline 0,15 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 0,623 \\ - 0,1 \\ \hline 0,523 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 0,151 \\ - 0,1 \\ \hline 0,051 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 0,8 \\ - 0,5643 \\ \hline 0,2357 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 0,7 \\ - 0,2508 \\ \hline 0,4492 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,958 \\ - 0,6418 \\ \hline 0,3162 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 0,48 \\ - 0,3498 \\ \hline 0,1302 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 0,365 \\ - 0,1 \\ \hline 0,265 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 0,09 \\ - 0,05 \\ \hline 0,04 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 0,272 \\ - 0,091 \\ \hline 0,181 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ - 0,18 \\ \hline 0,64 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 0,97 \\ - 0,8 \\ \hline 0,17 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 0,955 \\ - 0,165 \\ \hline 0,79 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 0,85 \\ - 0,7755 \\ \hline 0,0745 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 0,8 \\ - 0,4071 \\ \hline 0,3929 \end{array}$$



# Subtracting Decimals (E)

Find each difference.

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ - 0,638 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ - 0,4259 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6315 \\ - 0,141 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ - 0,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,805 \\ - 0,783 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6926 \\ - 0,0559 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,61 \\ - 0,255 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ - 0,07 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,636 \\ - 0,61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ - 0,53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7385 \\ - 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,918 \\ - 0,6385 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ - 0,0803 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ - 0,317 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ - 0,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,535 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ - 0,692 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ - 0,0356 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9436 \\ - 0,171 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,674 \\ - 0,0787 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6441 \\ - 0,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ - 0,613 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ - 0,18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,835 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ - 0,23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ - 0,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ - 0,129 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,514 \\ - 0,4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ - 0,7 \\ \hline \end{array}$$

# Subtracting Decimals (E) Answers

Find each difference.

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ - 0,638 \\ \hline 0,012 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ - 0,4259 \\ \hline 0,3241 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6315 \\ - 0,141 \\ \hline 0,4905 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ - 0,7 \\ \hline 0,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,805 \\ - 0,783 \\ \hline 0,022 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6926 \\ - 0,0559 \\ \hline 0,6367 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,61 \\ - 0,255 \\ \hline 0,355 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ - 0,07 \\ \hline 0,73 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,636 \\ - 0,61 \\ \hline 0,026 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ - 0,53 \\ \hline 0,11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7385 \\ - 0,6 \\ \hline 0,1385 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,918 \\ - 0,6385 \\ \hline 0,2795 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ - 0,0803 \\ \hline 0,6197 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ - 0,317 \\ \hline 0,583 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ - 0,1 \\ \hline 0,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,535 \\ - 0 \\ \hline 0,535 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ - 0,692 \\ \hline 0,008 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ - 0,0356 \\ \hline 0,2244 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9436 \\ - 0,171 \\ \hline 0,7726 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,674 \\ - 0,0787 \\ \hline 0,5953 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6441 \\ - 0,2 \\ \hline 0,4441 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ - 0,613 \\ \hline 0,147 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ - 0,18 \\ \hline 0,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,835 \\ - 0 \\ \hline 0,835 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ - 0,23 \\ \hline 0,75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ - 0,2 \\ \hline 0,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ - 0,129 \\ \hline 0,731 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,514 \\ - 0,4 \\ \hline 0,114 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ - 0,7 \\ \hline 0,19 \end{array}$$

# Subtracting Decimals (F)

Find each difference.

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ - 0,273 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ - 0,62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6375 \\ - 0,312 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,789 \\ - 0,464 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ - 0,21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,313 \\ - 0,23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,947 \\ - 0,75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,434 \\ - 0,246 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7377 \\ - 0,7 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ - 0,14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,679 \\ - 0,22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ - 0,677 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ - 0,1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ - 0,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,958 \\ - 0,7095 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ - 0,2691 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,506 \\ - 0,1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,6855 \\ - 0,303 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,626 \\ - 0,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,767 \\ - 0,756 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,645 \\ - 0,4762 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ - 0,36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ - 0,3077 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3943 \\ - 0,2186 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,159 \\ - 0,002 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,862 \\ - 0,08 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ - 0,4498 \\ \hline \end{array}$$

# Subtracting Decimals (F) Answers

Find each difference.

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ - 0,273 \\ \hline 0,457 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ - 0,62 \\ \hline 0,01 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6375 \\ - 0,312 \\ \hline 0,3255 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,789 \\ - 0,464 \\ \hline 0,325 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ - 0,21 \\ \hline 0,61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,313 \\ - 0,23 \\ \hline 0,083 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,947 \\ - 0,75 \\ \hline 0,197 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,434 \\ - 0,246 \\ \hline 0,188 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7377 \\ - 0,7 \\ \hline 0,0377 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ - 0,14 \\ \hline 0,52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,679 \\ - 0,22 \\ \hline 0,459 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ - 0,677 \\ \hline 0,223 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ - 0,1 \\ \hline 0,48 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ - 0,3 \\ \hline 0,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,958 \\ - 0,7095 \\ \hline 0,2485 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ - 0,2691 \\ \hline 0,0609 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,506 \\ - 0,1 \\ \hline 0,406 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,6855 \\ - 0,303 \\ \hline 0,3825 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,626 \\ - 0,2 \\ \hline 0,426 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,767 \\ - 0,756 \\ \hline 0,011 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,645 \\ - 0,4762 \\ \hline 0,1688 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ - 0,36 \\ \hline 0,54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ - 0,3077 \\ \hline 0,5623 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3943 \\ - 0,2186 \\ \hline 0,1757 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,159 \\ - 0,002 \\ \hline 0,157 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,862 \\ - 0,08 \\ \hline 0,782 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ - 0,4498 \\ \hline 0,0502 \end{array}$$

# Subtracting Decimals (G)

Find each difference.

$$\begin{array}{r} 0,519 \\ - 0,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5483 \\ - 0,18 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,4723 \\ - 0,221 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,423 \\ - 0,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3257 \\ - 0,13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4043 \\ - 0,23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8305 \\ - 0,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,757 \\ - 0,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,428 \\ - 0,406 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,817 \\ - 0,3067 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9591 \\ - 0,73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ - 0,0459 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,774 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ - 0,7602 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ - 0,05 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,728 \\ - 0,42 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,396 \\ - 0,273 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ - 0,307 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ - 0,369 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ - 0,35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ - 0,146 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,197 \\ - 0,16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6148 \\ - 0,031 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ - 0,165 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ - 0,64 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ - 0,3276 \\ \hline \end{array}$$

# Subtracting Decimals (G) Answers

Find each difference.

$$\begin{array}{r} 0,519 \\ - 0,5 \\ \hline 0,019 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 0,5483 \\ - 0,18 \\ \hline 0,3683 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 0,66 \\ - 0,04 \\ \hline 0,62 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 0,4723 \\ - 0,221 \\ \hline 0,2513 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 0,423 \\ - 0,4 \\ \hline 0,023 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3257 \\ - 0,13 \\ \hline 0,1957 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 0,4043 \\ - 0,23 \\ \hline 0,1743 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 0,8305 \\ - 0,5 \\ \hline 0,3305 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 0,757 \\ - 0,3 \\ \hline 0,457 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 0,428 \\ - 0,406 \\ \hline 0,022 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,817 \\ - 0,3067 \\ \hline 0,5103 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 0,9591 \\ - 0,73 \\ \hline 0,2291 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 0,3 \\ - 0,0459 \\ \hline 0,2541 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 0,774 \\ - 0 \\ \hline 0,774 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 0,78 \\ - 0,7602 \\ \hline 0,0198 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ - 0,05 \\ \hline 0,39 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 0,728 \\ - 0,42 \\ \hline 0,308 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 0,56 \\ - 0 \\ \hline 0,56 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 0,396 \\ - 0,273 \\ \hline 0,123 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 0,9 \\ - 0,307 \\ \hline 0,593 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ - 0,369 \\ \hline 0,201 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 0,9 \\ - 0,35 \\ \hline 0,55 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 0,66 \\ - 0,146 \\ \hline 0,514 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 0,8 \\ - 0,18 \\ \hline 0,62 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 0,197 \\ - 0,16 \\ \hline 0,037 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6148 \\ - 0,031 \\ \hline 0,5838 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 0,58 \\ - 0,165 \\ \hline 0,415 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 0,7 \\ - 0,64 \\ \hline 0,06 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 0,1 \\ - 0 \\ \hline 0,1 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 0,6 \\ - 0,3276 \\ \hline 0,2724 \end{array}$$

# Subtracting Decimals (H)

Find each difference.

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ - 0,053 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4676 \\ - 0,412 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,32 \\ - 0,22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,214 \\ - 0,14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,72 \\ - 0,563 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,8062 \\ - 0,587 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9137 \\ - 0,3852 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9193 \\ - 0,614 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ - 0,0135 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,368 \\ - 0,05 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ - 0,141 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,813 \\ - 0,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9021 \\ - 0,04 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ - 0,2235 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9001 \\ - 0,38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,335 \\ - 0,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1267 \\ - 0,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ - 0,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ - 0,4681 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ - 0,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,326 \\ - 0,134 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6561 \\ - 0,35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ - 0,18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ - 0,0384 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,885 \\ - 0,698 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ - 0,2623 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,837 \\ - 0,1023 \\ \hline \end{array}$$

# Subtracting Decimals (H) Answers

Find each difference.

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ - 0,053 \\ \hline 0,307 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4676 \\ - 0,412 \\ \hline 0,0556 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,32 \\ - 0,22 \\ \hline 0,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,214 \\ - 0,14 \\ \hline 0,074 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,72 \\ - 0,563 \\ \hline 0,157 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,8062 \\ - 0,587 \\ \hline 0,2192 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9137 \\ - 0,3852 \\ \hline 0,5285 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9193 \\ - 0,614 \\ \hline 0,3053 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ - 0,0135 \\ \hline 0,6865 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,368 \\ - 0,05 \\ \hline 0,318 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ - 0,141 \\ \hline 0,789 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,813 \\ - 0,1 \\ \hline 0,713 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9021 \\ - 0,04 \\ \hline 0,8621 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ - 0,2235 \\ \hline 0,6765 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9001 \\ - 0,38 \\ \hline 0,5201 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,335 \\ - 0,3 \\ \hline 0,035 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1267 \\ - 0,1 \\ \hline 0,0267 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ - 0,1 \\ \hline 0,72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ - 0,4681 \\ \hline 0,4319 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ - 0,4 \\ \hline 0,58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,326 \\ - 0,134 \\ \hline 0,192 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6561 \\ - 0,35 \\ \hline 0,3061 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ - 0,18 \\ \hline 0,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ - 0,0384 \\ \hline 0,8616 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,885 \\ - 0,698 \\ \hline 0,187 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ - 0,2623 \\ \hline 0,2377 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,837 \\ - 0,1023 \\ \hline 0,7347 \end{array}$$



# 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# Subtracting Decimals (J)

Find each difference.

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ - 0,0016 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,42 \\ - 0,0552 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ - 0,4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ - 0,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ - 0,32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ - 0,6514 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,973 \\ - 0,85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4191 \\ - 0,0272 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,9821 \\ - 0,1589 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4085 \\ - 0,3876 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7093 \\ - 0,34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ - 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,42 \\ - 0,01 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1624 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ - 0,2572 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ - 0,418 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ - 0,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ - 0,671 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ - 0,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4471 \\ - 0,413 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1239 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,441 \\ - 0,225 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,954 \\ - 0,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8776 \\ - 0,7709 \\ \hline \end{array}$$

# Subtracting Decimals (J) Answers

Find each difference.

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ - 0,0016 \\ \hline 0,0984 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,42 \\ - 0,0552 \\ \hline 0,3648 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ - 0,4 \\ \hline 0,29 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ - 0,7 \\ \hline 0,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ - 0,32 \\ \hline 0,62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ - 0,6514 \\ \hline 0,0486 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,973 \\ - 0,85 \\ \hline 0,123 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4191 \\ - 0,0272 \\ \hline 0,3919 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,9821 \\ - 0,1589 \\ \hline 0,8232 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4085 \\ - 0,3876 \\ \hline 0,0209 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7093 \\ - 0,34 \\ \hline 0,3693 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ - 0,6 \\ \hline 0,09 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,42 \\ - 0,01 \\ \hline 0,41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1624 \\ - 0 \\ \hline 0,1624 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ - 0,2572 \\ \hline 0,1428 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ - 0,418 \\ \hline 0,102 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ - 0,1 \\ \hline 0,26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ - 0,671 \\ \hline 0,189 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ - 0,3 \\ \hline 0,09 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4471 \\ - 0,413 \\ \hline 0,0341 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1239 \\ - 0 \\ \hline 0,1239 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ - 0 \\ \hline 0,82 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,441 \\ - 0,225 \\ \hline 0,216 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,954 \\ - 0,5 \\ \hline 0,454 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8776 \\ - 0,7709 \\ \hline 0,1067 \end{array}$$