

# 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.

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

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

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

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

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

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