

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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