

Subtracting Decimals (A)

Find each difference.

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ - 0,08 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ - 0,47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ - 0,81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ - 0,39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ - 0,57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ - 0,43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ - 0,49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ - 0,55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ - 0,45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ - 0,11 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ - 0,09 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ - 0,36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ - 0,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,03 \\ - 0,02 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ - 0,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ - 0,13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,32 \\ - 0,27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ - 0,81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ - 0,02 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ - 0,51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ - 0,63 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ - 0,47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ - 0,72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,72 \\ - 0,57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ - 0,63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ - 0,03 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ - 0,35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ - 0,37 \\ \hline \end{array}$$

Subtracting Decimals (A) Answers

Find each difference.

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ - 0,08 \\ \hline 0,32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ - 0,47 \\ \hline 0,13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ - 0,81 \\ \hline 0,16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ - 0,39 \\ \hline 0,37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ - 0,57 \\ \hline 0,27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ - 0,43 \\ \hline 0,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ - 0,49 \\ \hline 0,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ - 0,55 \\ \hline 0,25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ - 0,45 \\ \hline 0,45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ - 0,11 \\ \hline 0,65 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ - 0,09 \\ \hline 0,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ - 0,36 \\ \hline 0,04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ - 0,3 \\ \hline 0,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,03 \\ - 0,02 \\ \hline 0,01 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ - 0,3 \\ \hline 0,55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ - 0,13 \\ \hline 0,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,32 \\ - 0,27 \\ \hline 0,05 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ - 0,81 \\ \hline 0,16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ - 0,02 \\ \hline 0,63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ - 0,51 \\ \hline 0,36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ - 0,63 \\ \hline 0,23 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ - 0,47 \\ \hline 0,36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ - 0,72 \\ \hline 0,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,72 \\ - 0,57 \\ \hline 0,15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ - 0,63 \\ \hline 0,02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ - 0,03 \\ \hline 0,45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ - 0,35 \\ \hline 0,33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ - 0,37 \\ \hline 0,48 \end{array}$$