

Subtracting Decimals (H)

Find each difference.

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ - 0,51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ - 0,66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ - 0,15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ - 0,38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ - 0,35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ - 0,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ - 0,39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,99 \\ - 0,08 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,09 \\ - 0,03 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,61 \\ - 0,48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ - 0,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ - 0,21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ - 0,02 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ - 0,02 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ - 0,55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ - 0,33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ - 0,28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ - 0,08 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,61 \\ - 0,34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ - 0,03 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ - 0,54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ - 0,55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ - 0,18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ - 0,55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ - 0,58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ - 0,42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,34 \\ - 0,01 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,24 \\ - 0,22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ - 0,71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ - 0,35 \\ \hline \end{array}$$

Subtracting Decimals (H) Answers

Find each difference.

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ - 0,51 \\ \hline 0,18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ - 0,66 \\ \hline 0,31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ - 0,15 \\ \hline 0,15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ - 0,38 \\ \hline 0,07 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ - 0,35 \\ \hline 0,53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ - 0,2 \\ \hline 0,36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ - 0,39 \\ \hline 0,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,99 \\ - 0,08 \\ \hline 0,91 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,09 \\ - 0,03 \\ \hline 0,06 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,61 \\ - 0,48 \\ \hline 0,13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ - 0,4 \\ \hline 0,46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ - 0,21 \\ \hline 0,64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ - 0,02 \\ \hline 0,64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ - 0,02 \\ \hline 0,64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ - 0,55 \\ \hline 0,36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ - 0,33 \\ \hline 0,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ - 0,28 \\ \hline 0,54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ - 0,08 \\ \hline 0,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,61 \\ - 0,34 \\ \hline 0,27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ - 0,03 \\ \hline 0,11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ - 0,54 \\ \hline 0,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ - 0,55 \\ \hline 0,34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ - 0,18 \\ \hline 0,51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ - 0,55 \\ \hline 0,37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ - 0,58 \\ \hline 0,31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ - 0,42 \\ \hline 0,33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,34 \\ - 0,01 \\ \hline 0,33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,24 \\ - 0,22 \\ \hline 0,02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ - 0,71 \\ \hline 0,25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ - 0,35 \\ \hline 0,04 \end{array}$$