

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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