

# Subtracting Decimals (H)

Find each difference.

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

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ - 0,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ - 0,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ - 0,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ - 0,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ - 0,3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ - 0,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ - 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ - 0,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ - 0,6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ - 0,2 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ - 0,7 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ - 0,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ - 0,5 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ - 0,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ - 0,6 \\ \hline \end{array}$$

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

# Subtracting Decimals (H) Answers

Find each difference.

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

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ - 0,1 \\ \hline 0,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ - 0,4 \\ \hline 0,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ - 0,7 \\ \hline 0,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ - 0,4 \\ \hline 0,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ - 0,3 \\ \hline 0,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ - 0,1 \\ \hline 0,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ - 0,5 \\ \hline 0,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ - 0,6 \\ \hline 0,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ - 0,3 \\ \hline 0,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ - 0,6 \\ \hline 0,3 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ - 0,2 \\ \hline 0,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ - 0,1 \\ \hline 0,4 \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ - 0,7 \\ \hline 0,1 \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ - 0,2 \\ \hline 0,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ - 0,5 \\ \hline 0,3 \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ - 0,2 \\ \hline 0,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ - 0,6 \\ \hline 0,3 \end{array}$$

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