

# Subtracting Decimals (H)

Find each difference.

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ - 0,053 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4676 \\ - 0,412 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,32 \\ - 0,22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,214 \\ - 0,14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,72 \\ - 0,563 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,8062 \\ - 0,587 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9137 \\ - 0,3852 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9193 \\ - 0,614 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ - 0,0135 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,368 \\ - 0,05 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ - 0,141 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,813 \\ - 0,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9021 \\ - 0,04 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ - 0,2235 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9001 \\ - 0,38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,335 \\ - 0,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1267 \\ - 0,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ - 0,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ - 0,4681 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ - 0,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,326 \\ - 0,134 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6561 \\ - 0,35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ - 0,18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ - 0,0384 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,885 \\ - 0,698 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ - 0,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ - 0,2623 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,837 \\ - 0,1023 \\ \hline \end{array}$$

# Subtracting Decimals (H) Answers

Find each difference.

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ - 0,053 \\ \hline 0,307 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4676 \\ - 0,412 \\ \hline 0,0556 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,32 \\ - 0,22 \\ \hline 0,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,214 \\ - 0,14 \\ \hline 0,074 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,72 \\ - 0,563 \\ \hline 0,157 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,8062 \\ - 0,587 \\ \hline 0,2192 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9137 \\ - 0,3852 \\ \hline 0,5285 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9193 \\ - 0,614 \\ \hline 0,3053 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ - 0,0135 \\ \hline 0,6865 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,368 \\ - 0,05 \\ \hline 0,318 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ - 0,141 \\ \hline 0,789 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,813 \\ - 0,1 \\ \hline 0,713 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9021 \\ - 0,04 \\ \hline 0,8621 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ - 0,2235 \\ \hline 0,6765 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9001 \\ - 0,38 \\ \hline 0,5201 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,335 \\ - 0,3 \\ \hline 0,035 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1267 \\ - 0,1 \\ \hline 0,0267 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ - 0,1 \\ \hline 0,72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ - 0,4681 \\ \hline 0,4319 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ - 0,4 \\ \hline 0,58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,326 \\ - 0,134 \\ \hline 0,192 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6561 \\ - 0,35 \\ \hline 0,3061 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ - 0,18 \\ \hline 0,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ - 0,0384 \\ \hline 0,8616 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,885 \\ - 0,698 \\ \hline 0,187 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ - 0,4 \\ \hline 0,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ - 0,2623 \\ \hline 0,2377 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,837 \\ - 0,1023 \\ \hline 0,7347 \end{array}$$