

# Subtracting Decimals (G)

Find each difference.

$$\begin{array}{r} 0,519 \\ - 0,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5483 \\ - 0,18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ - 0,04 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4723 \\ - 0,221 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,423 \\ - 0,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3257 \\ - 0,13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4043 \\ - 0,23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8305 \\ - 0,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,757 \\ - 0,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,428 \\ - 0,406 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,817 \\ - 0,3067 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9591 \\ - 0,73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ - 0,0459 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,774 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ - 0,7602 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ - 0,05 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,728 \\ - 0,42 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,396 \\ - 0,273 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ - 0,307 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ - 0,369 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ - 0,35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ - 0,146 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ - 0,18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,197 \\ - 0,16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6148 \\ - 0,031 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ - 0,165 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ - 0,64 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ - 0,3276 \\ \hline \end{array}$$

# Subtracting Decimals (G) Answers

Find each difference.

$$\begin{array}{r} 0,519 \\ - 0,5 \\ \hline 0,019 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5483 \\ - 0,18 \\ \hline 0,3683 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ - 0,04 \\ \hline 0,62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4723 \\ - 0,221 \\ \hline 0,2513 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,423 \\ - 0,4 \\ \hline 0,023 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3257 \\ - 0,13 \\ \hline 0,1957 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4043 \\ - 0,23 \\ \hline 0,1743 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8305 \\ - 0,5 \\ \hline 0,3305 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,757 \\ - 0,3 \\ \hline 0,457 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,428 \\ - 0,406 \\ \hline 0,022 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,817 \\ - 0,3067 \\ \hline 0,5103 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9591 \\ - 0,73 \\ \hline 0,2291 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ - 0,0459 \\ \hline 0,2541 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,774 \\ - 0 \\ \hline 0,774 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ - 0,7602 \\ \hline 0,0198 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ - 0,05 \\ \hline 0,39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,728 \\ - 0,42 \\ \hline 0,308 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,396 \\ - 0,273 \\ \hline 0,123 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ - 0,307 \\ \hline 0,593 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ - 0,369 \\ \hline 0,201 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ - 0,35 \\ \hline 0,55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ - 0,146 \\ \hline 0,514 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ - 0,18 \\ \hline 0,62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,197 \\ - 0,16 \\ \hline 0,037 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6148 \\ - 0,031 \\ \hline 0,5838 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ - 0,165 \\ \hline 0,415 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ - 0,64 \\ \hline 0,06 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ - 0,3276 \\ \hline 0,2724 \end{array}$$