

# Subtracting Decimals (A)

Find each difference.

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ - 0,08 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ - 0,47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ - 0,81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ - 0,39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ - 0,57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ - 0,43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ - 0,49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ - 0,55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ - 0,45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ - 0,11 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ - 0,09 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ - 0,36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ - 0,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,03 \\ - 0,02 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ - 0,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ - 0,13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,32 \\ - 0,27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ - 0,81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ - 0,02 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ - 0,51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ - 0,63 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ - 0,47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ - 0,72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,72 \\ - 0,57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ - 0,63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ - 0,03 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ - 0,35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ - 0,37 \\ \hline \end{array}$$

# Subtracting Decimals (A) Answers

Find each difference.

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ - 0,08 \\ \hline 0,32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ - 0,47 \\ \hline 0,13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ - 0,81 \\ \hline 0,16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ - 0,39 \\ \hline 0,37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ - 0,57 \\ \hline 0,27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ - 0,43 \\ \hline 0,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ - 0,49 \\ \hline 0,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ - 0,55 \\ \hline 0,25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ - 0,45 \\ \hline 0,45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ - 0,11 \\ \hline 0,65 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ - 0,09 \\ \hline 0,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ - 0,36 \\ \hline 0,04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ - 0,3 \\ \hline 0,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,03 \\ - 0,02 \\ \hline 0,01 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ - 0,3 \\ \hline 0,55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ - 0,13 \\ \hline 0,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,32 \\ - 0,27 \\ \hline 0,05 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ - 0,81 \\ \hline 0,16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ - 0,02 \\ \hline 0,63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ - 0,51 \\ \hline 0,36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ - 0,63 \\ \hline 0,23 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ - 0,47 \\ \hline 0,36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ - 0,72 \\ \hline 0,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,72 \\ - 0,57 \\ \hline 0,15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ - 0,63 \\ \hline 0,02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ - 0,03 \\ \hline 0,45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ - 0,35 \\ \hline 0,33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ - 0,37 \\ \hline 0,48 \end{array}$$

# Subtracting Decimals (B)

Find each difference.

$$\begin{array}{r} 0,72 \\ - 0,04 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ - 0,48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ - 0,57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,23 \\ - 0,09 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ - 0,44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ - 0,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ - 0,85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ - 0,05 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ - 0,09 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ - 0,41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ - 0,27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,72 \\ - 0,63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ - 0,77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,61 \\ - 0,19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ - 0,32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ - 0,06 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ - 0,47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ - 0,11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ - 0,08 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ - 0,62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ - 0,28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ - 0,73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ - 0,36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ - 0,14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,43 \\ - 0,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ - 0,06 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ - 0,04 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ - 0,22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,23 \\ - 0,13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ - 0,2 \\ \hline \end{array}$$

# Subtracting Decimals (B) Answers

Find each difference.

$$\begin{array}{r} 0,72 \\ - 0,04 \\ \hline 0,68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ - 0,48 \\ \hline 0,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ - 0,57 \\ \hline 0,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,23 \\ - 0,09 \\ \hline 0,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ - 0,44 \\ \hline 0,07 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ - 0,9 \\ \hline 0,07 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ - 0,85 \\ \hline 0,02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ - 0,05 \\ \hline 0,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ - 0,09 \\ \hline 0,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ - 0,41 \\ \hline 0,36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ - 0,27 \\ \hline 0,23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,72 \\ - 0,63 \\ \hline 0,09 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ - 0,77 \\ \hline 0,03 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,61 \\ - 0,19 \\ \hline 0,42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ - 0,32 \\ \hline 0,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ - 0,06 \\ \hline 0,31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ - 0,47 \\ \hline 0,46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ - 0,11 \\ \hline 0,68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ - 0,08 \\ \hline 0,17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ - 0,62 \\ \hline 0,15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ - 0,28 \\ \hline 0,68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ - 0,73 \\ \hline 0,11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ - 0,36 \\ \hline 0,32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ - 0,14 \\ \hline 0,59 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,43 \\ - 0,3 \\ \hline 0,13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ - 0,06 \\ \hline 0,89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ - 0,04 \\ \hline 0,47 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ - 0,22 \\ \hline 0,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,23 \\ - 0,13 \\ \hline 0,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ - 0,2 \\ \hline 0,43 \end{array}$$

# Subtracting Decimals (C)

Find each difference.

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ - 0,39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ - 0,41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ - 0,73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ - 0,09 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ - 0,09 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ - 0,16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ - 0,23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ - 0,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ - 0,22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ - 0,81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ - 0,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,49 \\ - 0,33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ - 0,54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ - 0,37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,49 \\ - 0,42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ - 0,08 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ - 0,12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,67 \\ - 0,66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ - 0,36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ - 0,12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ - 0,53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ - 0,31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ - 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ - 0,41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,54 \\ - 0,08 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ - 0,74 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ - 0,59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ - 0,39 \\ \hline \end{array}$$

# Subtracting Decimals (C) Answers

Find each difference.

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ - 0,39 \\ \hline 0,53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ - 0,41 \\ \hline 0,56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ - 0,73 \\ \hline 0,23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ - 0,09 \\ \hline 0,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ - 0,09 \\ \hline 0,88 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ - 0,16 \\ \hline 0,32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ - 0,23 \\ \hline 0,07 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ - 0,3 \\ \hline 0,34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ - 0,22 \\ \hline 0,31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ - 0,81 \\ \hline 0,04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ - 0,4 \\ \hline 0,04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,49 \\ - 0,33 \\ \hline 0,16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ - 0,54 \\ \hline 0,01 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ - 0,37 \\ \hline 0,36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,49 \\ - 0,42 \\ \hline 0,07 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ - 0,08 \\ \hline 0,38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ - 0,12 \\ \hline 0,78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,67 \\ - 0,66 \\ \hline 0,01 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ - 0,36 \\ \hline 0,35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ - 0,12 \\ \hline 0,85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ - 0,53 \\ \hline 0,21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ - 0,31 \\ \hline 0,48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ - 0,6 \\ \hline 0,32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ - 0,41 \\ \hline 0,18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,54 \\ - 0,08 \\ \hline 0,46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ - 0,74 \\ \hline 0,21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ - 0,18 \\ \hline 0,33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ - 0,59 \\ \hline 0,26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ - 0,39 \\ \hline 0,31 \end{array}$$

# Subtracting Decimals (D)

Find each difference.

$$\begin{array}{r} 0,17 \\ - 0,12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ - 0,09 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ - 0,62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ - 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ - 0,22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ - 0,25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,49 \\ - 0,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ - 0,51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ - 0,18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ - 0,42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ - 0,87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ - 0,15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,06 \\ - 0,01 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ - 0,22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ - 0,47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ - 0,18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ - 0,08 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ - 0,57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ - 0,14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ - 0,46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ - 0,78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ - 0,05 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ - 0,65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ - 0,53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ - 0,05 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ - 0,07 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ - 0,31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ - 0,38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ - 0,04 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ - 0,66 \\ \hline \end{array}$$

# Subtracting Decimals (D) Answers

Find each difference.

$$\begin{array}{r} 0,17 \\ - 0,12 \\ \hline 0,05 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ - 0,09 \\ \hline 0,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ - 0,62 \\ \hline 0,35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ - 0,6 \\ \hline 0,04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ - 0,22 \\ \hline 0,62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ - 0,25 \\ \hline 0,26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,49 \\ - 0,3 \\ \hline 0,19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ - 0,51 \\ \hline 0,36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ - 0,18 \\ \hline 0,26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ - 0,42 \\ \hline 0,54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ - 0,87 \\ \hline 0,09 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ - 0,15 \\ \hline 0,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,06 \\ - 0,01 \\ \hline 0,05 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ - 0,22 \\ \hline 0,17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ - 0,47 \\ \hline 0,34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ - 0,18 \\ \hline 0,02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ - 0,08 \\ \hline 0,21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ - 0,57 \\ \hline 0,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ - 0,14 \\ \hline 0,33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ - 0,46 \\ \hline 0,02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ - 0,78 \\ \hline 0,03 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ - 0,05 \\ \hline 0,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ - 0,65 \\ \hline 0,17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ - 0,53 \\ \hline 0,45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ - 0,05 \\ \hline 0,05 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ - 0,07 \\ \hline 0,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ - 0,31 \\ \hline 0,42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ - 0,38 \\ \hline 0,24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ - 0,04 \\ \hline 0,87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ - 0,66 \\ \hline 0,29 \end{array}$$

# Subtracting Decimals (E)

Find each difference.

$$\begin{array}{r} 0,11 \\ - 0,06 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ - 0,64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ - 0,04 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ - 0,32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ - 0,09 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ - 0,17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ - 0,02 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ - 0,45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ - 0,25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ - 0,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ - 0,69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ - 0,02 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ - 0,48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ - 0,75 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ - 0,01 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ - 0,58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ - 0,51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ - 0,54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ - 0,06 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,42 \\ - 0,04 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ - 0,06 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ - 0,07 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ - 0,43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ - 0,44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ - 0,39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ - 0,17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ - 0,41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ - 0,58 \\ \hline \end{array}$$

# Subtracting Decimals (E) Answers

Find each difference.

$$\begin{array}{r} 0,11 \\ - 0,06 \\ \hline 0,05 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ - 0,64 \\ \hline 0,33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ - 0,04 \\ \hline 0,75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ - 0,32 \\ \hline 0,52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ - 0,09 \\ \hline 0,48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ - 0,17 \\ \hline 0,71 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ - 0,02 \\ \hline 0,63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ - 0,45 \\ \hline 0,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ - 0,25 \\ \hline 0,01 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ - 0,1 \\ \hline 0,59 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ - 0,69 \\ \hline 0,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ - 0,02 \\ \hline 0,67 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ - 0,48 \\ \hline 0,37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ - 0,75 \\ \hline 0,12 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ - 0,01 \\ \hline 0,93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ - 0,58 \\ \hline 0,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ - 0,51 \\ \hline 0,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ - 0,54 \\ \hline 0,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ - 0,06 \\ \hline 0,72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,42 \\ - 0,04 \\ \hline 0,38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ - 0,06 \\ \hline 0,87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ - 0,07 \\ \hline 0,57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ - 0,43 \\ \hline 0,38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ - 0,44 \\ \hline 0,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ - 0,39 \\ \hline 0,37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ - 0,17 \\ \hline 0,43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ - 0,41 \\ \hline 0,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ - 0,58 \\ \hline 0,15 \end{array}$$

# Subtracting Decimals (F)

Find each difference.

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ - 0,53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ - 0,34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ - 0,19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,99 \\ - 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,42 \\ - 0,39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ - 0,36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ - 0,48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ - 0,22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ - 0,55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ - 0,15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,54 \\ - 0,47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ - 0,67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ - 0,67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ - 0,22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ - 0,35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ - 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ - 0,28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ - 0,17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,99 \\ - 0,57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ - 0,7 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ - 0,36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ - 0,09 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ - 0,89 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ - 0,18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ - 0,02 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ - 0,37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,54 \\ - 0,38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ - 0,62 \\ \hline \end{array}$$

# Subtracting Decimals (F) Answers

Find each difference.

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ - 0,53 \\ \hline 0,21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ - 0,34 \\ \hline 0,41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ - 0,19 \\ \hline 0,09 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,99 \\ - 0,6 \\ \hline 0,39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,42 \\ - 0,39 \\ \hline 0,03 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ - 0,36 \\ \hline 0,02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ - 0,48 \\ \hline 0,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ - 0,22 \\ \hline 0,66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ - 0,55 \\ \hline 0,18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ - 0,15 \\ \hline 0,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,54 \\ - 0,47 \\ \hline 0,07 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ - 0,67 \\ \hline 0,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ - 0,67 \\ \hline 0,24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ - 0,22 \\ \hline 0,38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ - 0,35 \\ \hline 0,13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ - 0,6 \\ \hline 0,13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ - 0,28 \\ \hline 0,58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ - 0,17 \\ \hline 0,27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,99 \\ - 0,57 \\ \hline 0,42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ - 0,7 \\ \hline 0,25 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ - 0,36 \\ \hline 0,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ - 0,09 \\ \hline 0,83 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ - 0,89 \\ \hline 0,08 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ - 0,18 \\ \hline 0,41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ - 0,02 \\ \hline 0,13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ - 0,37 \\ \hline 0,44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,54 \\ - 0,38 \\ \hline 0,16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ - 0,62 \\ \hline 0,36 \end{array}$$

# Subtracting Decimals (G)

Find each difference.

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ - 0,52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ - 0,35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ - 0,04 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ - 0,02 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ - 0,32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ - 0,61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ - 0,08 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ - 0,09 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ - 0,12 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ - 0,02 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ - 0,77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ - 0,05 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ - 0,39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ - 0,21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ - 0,35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ - 0,59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ - 0,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ - 0,42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ - 0,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ - 0,59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,61 \\ - 0,28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ - 0,14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ - 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ - 0,43 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,67 \\ - 0,38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ - 0,2 \\ \hline \end{array}$$

# Subtracting Decimals (G) Answers

Find each difference.

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ - 0,52 \\ \hline 0,43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ - 0,35 \\ \hline 0,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ - 0,04 \\ \hline 0,37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ - 0,02 \\ \hline 0,34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ - 0,32 \\ \hline 0,48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ - 0,61 \\ \hline 0,09 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ - 0,08 \\ \hline 0,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ - 0,09 \\ \hline 0,11 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ - 0,12 \\ \hline 0,44 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ - 0,02 \\ \hline 0,19 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ - 0,77 \\ \hline 0,15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ - 0,05 \\ \hline 0,05 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ - 0,39 \\ \hline 0,18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ - 0,21 \\ \hline 0,07 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ - 0,35 \\ \hline 0,49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ - 0,59 \\ \hline 0,22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ - 0,2 \\ \hline 0,01 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ - 0,42 \\ \hline 0,11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ - 0,5 \\ \hline 0,23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ - 0,59 \\ \hline 0,24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,61 \\ - 0,28 \\ \hline 0,33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ - 0,14 \\ \hline 0,64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ - 0,6 \\ \hline 0,23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ - 0,43 \\ \hline 0,38 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,67 \\ - 0,38 \\ \hline 0,29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ - 0,2 \\ \hline 0,77 \end{array}$$

# 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# Subtracting Decimals (I)

Find each difference.

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ - 0,19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ - 0,25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ - 0,07 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ - 0,03 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ - 0,25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ - 0,64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ - 0,17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ - 0,74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ - 0,74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,07 \\ - 0,05 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ - 0,45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ - 0,28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ - 0,06 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ - 0,37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ - 0,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ - 0,42 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ - 0,45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ - 0,55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ - 0,37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ - 0,61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ - 0,58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,67 \\ - 0,32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ - 0,55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ - 0,72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ - 0,18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ - 0,24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ - 0,28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ - 0,22 \\ \hline \end{array}$$

# Subtracting Decimals (I) Answers

Find each difference.

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ - 0,19 \\ \hline 0,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ - 0,25 \\ \hline 0,15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ - 0,07 \\ \hline 0,67 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ - 0,03 \\ \hline 0,07 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ - 0,25 \\ \hline 0,11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ - 0,64 \\ \hline 0,31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ - 0,17 \\ \hline 0,11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ - 0,74 \\ \hline 0,02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ - 0,74 \\ \hline 0,17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,07 \\ - 0,05 \\ \hline 0,02 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ - 0,45 \\ \hline 0,53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ - 0,28 \\ \hline 0,68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ - 0,06 \\ \hline 0,42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ - 0,37 \\ \hline 0,26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ - 0,1 \\ \hline 0,87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ - 0,42 \\ \hline 0,15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ - 0,31 \\ \hline 0,35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ - 0,45 \\ \hline 0,38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ - 0,55 \\ \hline 0,41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ - 0,37 \\ \hline 0,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ - 0,61 \\ \hline 0,32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ - 0,58 \\ \hline 0,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,67 \\ - 0,32 \\ \hline 0,35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ - 0,55 \\ \hline 0,01 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ - 0,72 \\ \hline 0,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ - 0,18 \\ \hline 0,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ - 0,24 \\ \hline 0,66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ - 0,28 \\ \hline 0,49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ - 0,22 \\ \hline 0,76 \end{array}$$

# Subtracting Decimals (J)

Find each difference.

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ - 0,57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ - 0,07 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,49 \\ - 0,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ - 0,91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ - 0,65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ - 0,63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ - 0,24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ - 0,56 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ - 0,12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ - 0,53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ - 0,18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ - 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ - 0,06 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ - 0,42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ - 0,13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ - 0,17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ - 0,73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ - 0,06 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ - 0,11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ - 0,54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ - 0,03 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ - 0,06 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ - 0,05 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ - 0,01 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,34 \\ - 0,02 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ - 0,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ - 0,46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ - 0,59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ - 0,51 \\ \hline \end{array}$$

# Subtracting Decimals (J) Answers

Find each difference.

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ - 0,57 \\ \hline 0,22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ - 0,07 \\ \hline 0,07 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,49 \\ - 0,3 \\ \hline 0,19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ - 0,91 \\ \hline 0,06 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ - 0,65 \\ \hline 0,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ - 0,63 \\ \hline 0,11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ - 0,24 \\ \hline 0,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ - 0,56 \\ \hline 0,29 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ - 0,12 \\ \hline 0,69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ - 0,53 \\ \hline 0,04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ - 0,18 \\ \hline 0,39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ - 0,6 \\ \hline 0,23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ - 0,06 \\ \hline 0,47 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ - 0,42 \\ \hline 0,04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ - 0,13 \\ \hline 0,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ - 0,17 \\ \hline 0,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ - 0,73 \\ \hline 0,23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ - 0,06 \\ \hline 0,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ - 0,11 \\ \hline 0,36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ - 0,54 \\ \hline 0,35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ - 0,03 \\ \hline 0,43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ - 0,06 \\ \hline 0,33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ - 0,05 \\ \hline 0,52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ - 0,01 \\ \hline 0,39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,34 \\ - 0,02 \\ \hline 0,32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ - 0,2 \\ \hline 0,05 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ - 0,46 \\ \hline 0,13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ - 0,59 \\ \hline 0,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ - 0,51 \\ \hline 0,04 \end{array}$$