

Adding Decimals (A)

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ + 0,96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ + 0,45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ + 0,45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,23 \\ + 0,81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ + 0,01 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ + 0,73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ + 0,39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ + 0,19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ + 0,67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,67 \\ + 0,39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ + 0,41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ + 0,79 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ + 0,45 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ + 0,65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ + 0,19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ + 0,75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ + 0,26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ + 0,23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ + 0,19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ + 0,26 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,03 \\ + 0,56 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,99 \\ + 0,34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ + 0,85 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,02 \\ + 0,43 \\ \hline \end{array}$$

Adding Decimals (A) Answers

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ + 0,96 \\ \hline 1,74 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,67 \\ \hline 1,07 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ + 0,45 \\ \hline 1,16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ + 0,45 \\ \hline 1,38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,23 \\ + 0,81 \\ \hline 1,04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ + 0,01 \\ \hline 0,49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ + 0,73 \\ \hline 1,67 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ + 0,39 \\ \hline 1,01 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ + 0,19 \\ \hline 0,98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ + 0,67 \\ \hline 1,11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,67 \\ + 0,39 \\ \hline 1,06 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ + 0,41 \\ \hline 0,93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ + 0,79 \\ \hline 1,17 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ + 0,45 \\ \hline 0,92 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ + 0,65 \\ \hline 0,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ + 0,19 \\ \hline 0,54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ + 0,75 \\ \hline 1,32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ + 0,26 \\ \hline 1,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ + 0,23 \\ \hline 0,75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ + 0,19 \\ \hline 0,95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ + 0,26 \\ \hline 0,72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ + 0,21 \\ \hline 0,42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,03 \\ + 0,56 \\ \hline 0,59 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,11 \\ + 0,14 \\ \hline 0,25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,99 \\ + 0,34 \\ \hline 1,33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ + 0,85 \\ \hline 1,04 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,02 \\ + 0,43 \\ \hline 0,45 \end{array}$$

Adding Decimals (B)

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ + 0,52 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,16 \\ + 0,91 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ + 0,36 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,06 \\ + 0,81 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ + 0,83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ + 0,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,11 \\ + 0,82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,12 \\ + 0,46 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 0,42 \\ + 0,13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ + 0,65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ + 0,14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ + 0,95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ + 0,19 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 0,49 \\ + 0,24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ + 0,44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ + 0,93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ + 0,91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ + 0,31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ + 0,67 \\ \hline \end{array}$$

Adding Decimals (B) Answers

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ + 0,52 \\ \hline 1,16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ + 0,59 \\ \hline 1,09 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,05 \\ + 0,07 \\ \hline 0,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,56 \\ \hline 1,26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,16 \\ + 0,91 \\ \hline 1,07 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ + 0,73 \\ \hline 0,87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ + 0,36 \\ \hline 0,55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ + 0,22 \\ \hline 1,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,06 \\ + 0,81 \\ \hline 0,87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ + 0,9 \\ \hline 1,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ + 0,83 \\ \hline 1,16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ + 0,9 \\ \hline 1,05 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,11 \\ + 0,82 \\ \hline 0,93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,12 \\ + 0,46 \\ \hline 0,58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ + 0,34 \\ \hline 0,7 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,42 \\ + 0,13 \\ \hline 0,55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ + 0,65 \\ \hline 1,04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ + 0,14 \\ \hline 0,97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ + 0,95 \\ \hline 1,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ + 0,19 \\ \hline 0,63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ + 0,1 \\ \hline 0,68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ + 0,81 \\ \hline 1,66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,49 \\ + 0,24 \\ \hline 0,73 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,34 \\ \hline 0,94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ + 0,44 \\ \hline 0,92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ + 0,93 \\ \hline 1,22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ + 0,91 \\ \hline 1,17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ + 0,31 \\ \hline 1,09 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ + 0,67 \\ \hline 1,59 \end{array}$$

Adding Decimals (C)

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ + 0,27 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ + 0,45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ + 0,69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ + 0,83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ + 0,88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ + 0,22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ + 0,18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ + 0,44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ + 0,24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ + 0,62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,67 \\ + 0,75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ + 0,87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ + 0,17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ + 0,06 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,67 \\ + 0,88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ + 0,14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ + 0,63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ + 0,35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ + 0,04 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ + 0,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ + 0,54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ + 0,24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ + 0,79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ + 0,27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ + 0,32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,01 \\ + 0,85 \\ \hline \end{array}$$

Adding Decimals (C) Answers

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ + 0,27 \\ \hline 0,42 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ + 0,45 \\ \hline 0,72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ + 0,69 \\ \hline 0,98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ + 0,83 \\ \hline 1,51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ + 0,88 \\ \hline 1,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ + 0,22 \\ \hline 0,66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ + 0,18 \\ \hline 0,46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ + 0,44 \\ \hline 0,58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ + 0,24 \\ \hline 0,65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ + 0,62 \\ \hline 1,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,67 \\ + 0,75 \\ \hline 1,42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ + 0,87 \\ \hline 1,69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ + 0,17 \\ \hline 0,46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ + 0,06 \\ \hline 0,74 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,03 \\ + 0,09 \\ \hline 0,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,67 \\ + 0,88 \\ \hline 1,55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ + 0,14 \\ \hline 0,35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ + 0,63 \\ \hline 1,58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ + 0,35 \\ \hline 1,17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ + 0,04 \\ \hline 0,81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ + 0,83 \\ \hline 1,3 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ + 0,8 \\ \hline 1,49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ + 0,54 \\ \hline 1,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ + 0,24 \\ \hline 0,65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ + 0,79 \\ \hline 1,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ + 0,27 \\ \hline 0,89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ + 0,32 \\ \hline 1,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,01 \\ + 0,85 \\ \hline 0,86 \end{array}$$

Adding Decimals (D)

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ + 0,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ + 0,98 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ + 0,87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ + 0,26 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ + 0,33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ + 0,22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,43 \\ + 0,66 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ + 0,67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,11 \\ + 0,99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ + 0,26 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ + 0,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ + 0,18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,05 \\ + 0,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ + 0,11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ + 0,12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,02 \\ + 0,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ + 0,91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,99 \\ + 0,64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ + 0,04 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ + 0,14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ + 0,96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ + 0,13 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,11 \\ + 0,91 \\ \hline \end{array}$$

Adding Decimals (D) Answers

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ + 0,1 \\ \hline 0,88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ + 0,98 \\ \hline 1,92 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ + 0,87 \\ \hline 1,15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ + 0,26 \\ \hline 1,21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ + 0,37 \\ \hline 0,68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ + 0,33 \\ \hline 0,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ + 0,22 \\ \hline 1,04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,43 \\ + 0,66 \\ \hline 1,09 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,74 \\ \hline 1,64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ + 0,67 \\ \hline 0,95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,11 \\ + 0,99 \\ \hline 1,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ + 0,26 \\ \hline 1,03 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ + 0,87 \\ \hline 1,72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ + 0,5 \\ \hline 1,32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ + 0,18 \\ \hline 0,46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,05 \\ + 0,3 \\ \hline 0,35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ + 0,11 \\ \hline 0,89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ + 0,12 \\ \hline 1,05 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,02 \\ + 0,1 \\ \hline 0,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ + 0,91 \\ \hline 1,86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,99 \\ + 0,64 \\ \hline 1,63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ + 0,04 \\ \hline 0,25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ + 0,14 \\ \hline 0,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ + 0,96 \\ \hline 1,88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,12 \\ \hline 0,52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ + 0,13 \\ \hline 0,71 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ + 0,97 \\ \hline 1,86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,11 \\ + 0,91 \\ \hline 1,02 \end{array}$$

Adding Decimals (E)

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ + 0,27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,08 \\ + 0,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ + 0,79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ + 0,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ + 0,34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,01 \\ + 0,87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ + 0,03 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ + 0,36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,05 \\ + 0,33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,08 \\ + 0,18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ + 0,42 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,13 \\ + 0,67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ + 0,52 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ + 0,64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ + 0,95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ + 0,59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,01 \\ + 0,85 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ + 0,45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,04 \\ + 0,67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ + 0,53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ + 0,61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ + 0,72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ + 0,39 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ + 0,87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ + 0,18 \\ \hline \end{array}$$

Adding Decimals (E) Answers

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ + 0,27 \\ \hline 0,55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,08 \\ + 0,2 \\ \hline 0,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ + 0,79 \\ \hline 1,77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ + 0,2 \\ \hline 0,77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ + 0,34 \\ \hline 1,03 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,01 \\ + 0,87 \\ \hline 0,88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ + 0,03 \\ \hline 0,96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ + 0,36 \\ \hline 0,54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,05 \\ + 0,33 \\ \hline 0,38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,08 \\ + 0,18 \\ \hline 0,26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ + 0,42 \\ \hline 1,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ + 0,5 \\ \hline 1,23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,13 \\ + 0,67 \\ \hline 0,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ + 0,52 \\ \hline 0,96 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ + 0,64 \\ \hline 1,19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ + 0,95 \\ \hline 1,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ + 0,59 \\ \hline 1,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,01 \\ + 0,85 \\ \hline 0,86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,02 \\ + 0,15 \\ \hline 0,17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ + 0,85 \\ \hline 1,66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ + 0,45 \\ \hline 0,92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,04 \\ + 0,67 \\ \hline 0,71 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ + 0,53 \\ \hline 1,37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ + 0,61 \\ \hline 1,34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ + 0,72 \\ \hline 1,63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ + 0,39 \\ \hline 0,54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ + 0,34 \\ \hline 1,09 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ + 0,87 \\ \hline 1,32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ + 0,18 \\ \hline 0,49 \end{array}$$

Adding Decimals (F)

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ + 0,3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ + 0,91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,17 \\ + 0,59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,16 \\ + 0,45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ + 0,39 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ + 0,21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ + 0,52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,04 \\ + 0,21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ + 0,25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,72 \\ + 0,98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ + 0,96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ + 0,14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ + 0,68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,32 \\ + 0,69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ + 0,89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ + 0,08 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,04 \\ + 0,05 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ + 0,31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ + 0,52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,05 \\ + 0,33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ + 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ + 0,98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ + 0,42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ + 0,53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ + 0,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ + 0,57 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ + 0,4 \\ \hline \end{array}$$

Adding Decimals (F) Answers

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ + 0,3 \\ \hline 0,99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ + 0,64 \\ \hline 1,59 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ + 0,91 \\ \hline 1,48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,17 \\ + 0,59 \\ \hline 0,76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,16 \\ + 0,45 \\ \hline 0,61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ + 0,39 \\ \hline 0,58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,04 \\ + 0,55 \\ \hline 0,59 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ + 0,21 \\ \hline 0,54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ + 0,52 \\ \hline 0,96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,04 \\ + 0,21 \\ \hline 0,25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ + 0,25 \\ \hline 0,98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,72 \\ + 0,98 \\ \hline 1,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ + 0,96 \\ \hline 1,58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ + 0,14 \\ \hline 0,35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ + 0,68 \\ \hline 0,95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,32 \\ + 0,69 \\ \hline 1,01 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ + 0,89 \\ \hline 1,16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ + 0,08 \\ \hline 0,82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,04 \\ + 0,05 \\ \hline 0,09 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ + 0,31 \\ \hline 0,99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ + 0,52 \\ \hline 1,37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,05 \\ + 0,33 \\ \hline 0,38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ + 0,6 \\ \hline 1,57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ + 0,98 \\ \hline 1,42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ + 0,42 \\ \hline 0,98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ + 0,53 \\ \hline 0,73 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ + 0,7 \\ \hline 1,27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ + 0,57 \\ \hline 1,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,09 \\ + 0,2 \\ \hline 0,29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ + 0,4 \\ \hline 1,31 \end{array}$$

Adding Decimals (G)

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ + 0,83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ + 0,02 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,43 \\ + 0,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,24 \\ + 0,89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ + 0,99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ + 0,83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,23 \\ + 0,81 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,08 \\ + 0,76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,49 \\ + 0,04 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ + 0,59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,32 \\ + 0,76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ + 0,78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ + 0,06 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ + 0,88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ + 0,46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ + 0,42 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ + 0,34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ + 0,74 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ + 0,55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ + 0,73 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ + 0,61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,23 \\ + 0,62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ + 0,13 \\ \hline \end{array}$$

Adding Decimals (G) Answers

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ + 0,83 \\ \hline 1,51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ + 0,02 \\ \hline 0,96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,43 \\ + 0,8 \\ \hline 1,23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,24 \\ + 0,89 \\ \hline 1,13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ + 0,99 \\ \hline 1,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ + 0,83 \\ \hline 1,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,23 \\ + 0,81 \\ \hline 1,04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ + 0,48 \\ \hline 0,94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,08 \\ + 0,76 \\ \hline 0,84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,49 \\ + 0,04 \\ \hline 0,53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ + 0,59 \\ \hline 1,52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,32 \\ + 0,76 \\ \hline 1,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ + 0,78 \\ \hline 1,64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ + 0,06 \\ \hline 0,44 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ + 0,88 \\ \hline 1,34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ + 0,46 \\ \hline 1,21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ + 0,42 \\ \hline 1,01 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ + 0,34 \\ \hline 0,62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ + 0,74 \\ \hline 1,58 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,89 \\ \hline 1,49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ + 0,55 \\ \hline 1,23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ + 0,73 \\ \hline 1,41 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ + 0,61 \\ \hline 1,34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,23 \\ + 0,62 \\ \hline 0,85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ + 0,13 \\ \hline 0,57 \end{array}$$

Adding Decimals (H)

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ + 0,79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,07 \\ + 0,46 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ + 0,87 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ + 0,83 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ + 0,73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ + 0,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ + 0,03 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ + 0,96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ + 0,31 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ + 0,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ + 0,05 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ + 0,64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,23 \\ + 0,21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,99 \\ + 0,89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ + 0,08 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ + 0,38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,72 \\ + 0,41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ + 0,84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ + 0,4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ + 0,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ + 0,93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ + 0,85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ + 0,38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ + 0,99 \\ \hline \end{array}$$

Adding Decimals (H) Answers

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ + 0,79 \\ \hline 1,61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,07 \\ + 0,46 \\ \hline 0,53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ + 0,49 \\ \hline 1,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ + 0,87 \\ \hline 1,13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,36 \\ \hline 1,26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ + 0,83 \\ \hline 1,34 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ + 0,73 \\ \hline 1,66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ + 0,3 \\ \hline 0,57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ + 0,03 \\ \hline 0,72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ + 0,96 \\ \hline 1,06 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ + 0,31 \\ \hline 0,83 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ + 0,24 \\ \hline 1,15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ + 0,5 \\ \hline 0,69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ + 0,05 \\ \hline 0,33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ + 0,64 \\ \hline 1,11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,23 \\ + 0,21 \\ \hline 0,44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,99 \\ + 0,89 \\ \hline 1,88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ + 0,08 \\ \hline 0,72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ + 0,84 \\ \hline 1,57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ + 0,38 \\ \hline 1,02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,72 \\ + 0,41 \\ \hline 1,13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ + 0,84 \\ \hline 1,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ + 0,4 \\ \hline 1,02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ + 0,24 \\ \hline 1,07 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ + 0,5 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ + 0,93 \\ \hline 1,21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ + 0,85 \\ \hline 1,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ + 0,38 \\ \hline 1,01 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ + 0,99 \\ \hline 1,78 \end{array}$$

Adding Decimals (I)

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ + 0,52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ + 0,31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ + 0,13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ + 0,53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,07 \\ + 0,96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ + 0,57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ + 0,73 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ + 0,65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ + 0,17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ + 0,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,43 \\ + 0,55 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,05 \\ + 0,86 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ + 0,66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,16 \\ + 0,03 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ + 0,45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ + 0,54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,01 \\ + 0,52 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,49 \\ + 0,31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,24 \\ + 0,76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,16 \\ + 0,47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ + 0,08 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ + 0,84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ + 0,38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ + 0,31 \\ \hline \end{array}$$

Adding Decimals (I) Answers

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ + 0,52 \\ \hline 0,62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ + 0,31 \\ \hline 0,57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ + 0,13 \\ \hline 0,88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ + 0,53 \\ \hline 0,78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,07 \\ + 0,96 \\ \hline 1,03 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ + 0,57 \\ \hline 1,26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ + 0,73 \\ \hline 0,98 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ + 0,05 \\ \hline 0,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ + 0,65 \\ \hline 1,53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ + 0,17 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ + 0,2 \\ \hline 1,01 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,43 \\ + 0,55 \\ \hline 0,98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ + 0,72 \\ \hline 1,35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,05 \\ + 0,86 \\ \hline 0,91 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ + 0,66 \\ \hline 1,13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,16 \\ + 0,03 \\ \hline 0,19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ + 0,45 \\ \hline 0,89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ + 0,54 \\ \hline 0,98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,01 \\ + 0,52 \\ \hline 0,53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ + 0,37 \\ \hline 0,78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,49 \\ + 0,31 \\ \hline 0,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,24 \\ + 0,76 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,16 \\ + 0,47 \\ \hline 0,63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ + 0,08 \\ \hline 0,45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ + 0,84 \\ \hline 1,79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ + 0,38 \\ \hline 0,52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ + 0,31 \\ \hline 0,9 \end{array}$$

Adding Decimals (J)

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ + 0,11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ + 0,99 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ + 0,85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ + 0,79 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ + 0,44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ + 0,36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ + 0,41 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ + 0,87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ + 0,95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ + 0,31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ + 0,76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,01 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,17 \\ + 0,38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ + 0,04 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,13 \\ + 0,55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,01 \\ + 0,98 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,01 \\ + 0,19 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ + 0,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ + 0,31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,72 \\ + 0,99 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,54 \\ + 0,63 \\ \hline \end{array}$$

Adding Decimals (J) Answers

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ + 0,11 \\ \hline 0,63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ + 0,99 \\ \hline 1,87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,22 \\ + 0,24 \\ \hline 0,46 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ + 0,5 \\ \hline 1,05 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ + 0,85 \\ \hline 1,77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ + 0,79 \\ \hline 1,62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ + 0,62 \\ \hline 1,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ + 0,44 \\ \hline 0,97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ + 0,36 \\ \hline 1,17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ + 0,41 \\ \hline 1,15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ + 0,25 \\ \hline 1,05 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ + 0,87 \\ \hline 1,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ + 0,95 \\ \hline 1,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ + 0,31 \\ \hline 0,56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ + 0,76 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,01 \\ \hline 0,71 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,17 \\ + 0,38 \\ \hline 0,55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ + 0,04 \\ \hline 0,33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,13 \\ + 0,55 \\ \hline 0,68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,01 \\ + 0,98 \\ \hline 0,99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ + 0,14 \\ \hline 0,67 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,01 \\ + 0,19 \\ \hline 0,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ + 0,43 \\ \hline 1,16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ + 0,5 \\ \hline 1,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ + 0,31 \\ \hline 0,72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,72 \\ + 0,99 \\ \hline 1,71 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,54 \\ + 0,63 \\ \hline 1,17 \end{array}$$