

Adding Decimals (A)

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ + 0,549 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,195 \\ + 0,12 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 0,3369 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9128 \\ + 0,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4416 \\ + 0,072 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ + 0,509 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4422 \\ + 0,39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,0482 \\ + 0,3726 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,914 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9917 \\ + 0,83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ + 0,073 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,978 \\ + 0,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3286 \\ + 0,7 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,2719 \\ + 0,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,641 \\ + 0,5 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,4664 \\ + 0,881 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ + 0,27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,042 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,722 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9854 \\ + 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 0,875 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,512 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ + 0,3379 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ + 0,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8143 \\ + 0,6189 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,02 \\ \hline \end{array}$$

Adding Decimals (A) Answers

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ + 0,549 \\ \hline 1,049 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,195 \\ + 0,12 \\ \hline 0,315 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,34 \\ \hline 1,04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 0,3369 \\ \hline 0,3369 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9128 \\ + 0,2 \\ \hline 1,1128 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4416 \\ + 0,072 \\ \hline 0,5136 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ + 0,509 \\ \hline 1,009 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4422 \\ + 0,39 \\ \hline 0,8322 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,0482 \\ + 0,3726 \\ \hline 0,4208 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,914 \\ \hline 1,514 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9917 \\ + 0,83 \\ \hline 1,8217 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ + 0,073 \\ \hline 0,443 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,978 \\ + 0,2 \\ \hline 1,178 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3286 \\ + 0,7 \\ \hline 1,0286 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,8 \\ \hline 1,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2719 \\ + 0,7 \\ \hline 0,9719 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,641 \\ + 0,5 \\ \hline 1,141 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,4664 \\ + 0,881 \\ \hline 1,3474 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ + 0,27 \\ \hline 1,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,042 \\ \hline 0,442 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,722 \\ \hline 1,322 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9854 \\ + 0,6 \\ \hline 1,5854 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 0,875 \\ \hline 0,875 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,512 \\ \hline 1,212 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ + 0,3379 \\ \hline 0,4379 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ + 0,7 \\ \hline 1,61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8143 \\ + 0,6189 \\ \hline 1,4332 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,02 \\ \hline 0,62 \end{array}$$

Adding Decimals (B)

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ + 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,887 \\ + 0,65 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ + 0,042 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,514 \\ + 0,7287 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7753 \\ + 0,1054 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 0,6844 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ + 0,56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8719 \\ + 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ + 0,807 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ + 0,0625 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,647 \\ + 0,7931 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ + 0,109 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,567 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ + 0,433 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,349 \\ + 0,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,178 \\ + 0,32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ + 0,4477 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,168 \\ + 0,9979 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,5577 \\ + 0,236 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ + 0,653 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,919 \\ + 0,72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,0876 \\ + 0,9548 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6552 \\ + 0,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ + 0,32 \\ \hline \end{array}$$

Adding Decimals (B) Answers

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ + 0,6 \\ \hline 1,46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,887 \\ + 0,65 \\ \hline 1,537 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,04 \\ + 0,1 \\ \hline 0,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ + 0,042 \\ \hline 0,842 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,514 \\ + 0,7287 \\ \hline 1,2427 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7753 \\ + 0,1054 \\ \hline 0,8807 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 0,6844 \\ \hline 0,6844 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ + 0,56 \\ \hline 1,45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8719 \\ + 0,6 \\ \hline 1,4719 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ + 0,807 \\ \hline 1,087 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ + 0,0625 \\ \hline 0,8025 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,647 \\ + 0,7931 \\ \hline 1,4401 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ + 0,109 \\ \hline 0,819 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,567 \\ \hline 1,167 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,79 \\ \hline 1,49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ + 0,433 \\ \hline 0,633 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,349 \\ + 0,3 \\ \hline 0,649 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,178 \\ + 0,32 \\ \hline 0,498 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ + 0,4477 \\ \hline 0,9177 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,168 \\ + 0,9979 \\ \hline 1,1659 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,5577 \\ + 0,236 \\ \hline 0,7937 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ + 0,653 \\ \hline 1,413 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,919 \\ + 0,72 \\ \hline 1,639 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,0876 \\ + 0,9548 \\ \hline 1,0424 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6552 \\ + 0,2 \\ \hline 0,8552 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ + 0,32 \\ \hline 1,29 \end{array}$$

Adding Decimals (C)

Find each sum.

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

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ + 0,1051 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ + 0,631 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4546 \\ + 0,82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,4156 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,219 \\ + 0,97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,115 \\ + 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7229 \\ + 0,774 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ + 0,4262 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5264 \\ + 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5465 \\ + 0,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,1271 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,662 \\ + 0,3406 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5914 \\ + 0,82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ + 0,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,362 \\ + 0,81 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,325 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,934 \\ + 0,61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,712 \\ + 0,08 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2007 \\ + 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,098 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9537 \\ + 0,89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,638 \\ + 0,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,24 \\ + 0,475 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,092 \\ + 0,99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,09 \\ + 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ + 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7961 \\ + 0,05 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ + 0,3262 \\ \hline \end{array}$$

Adding Decimals (C) Answers

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ + 0,8 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ + 0,1051 \\ \hline 0,6051 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ + 0,631 \\ \hline 1,161 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4546 \\ + 0,82 \\ \hline 1,2746 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,4156 \\ \hline 1,3156 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,219 \\ + 0,97 \\ \hline 1,189 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,115 \\ + 0,6 \\ \hline 0,715 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7229 \\ + 0,774 \\ \hline 1,4969 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ + 0,4262 \\ \hline 0,5262 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5264 \\ + 0,6 \\ \hline 1,1264 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5465 \\ + 0,1 \\ \hline 0,6465 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,1271 \\ \hline 1,0271 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,662 \\ + 0,3406 \\ \hline 1,0026 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5914 \\ + 0,82 \\ \hline 1,4114 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ + 0,2 \\ \hline 0,68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,362 \\ + 0,81 \\ \hline 1,172 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,325 \\ \hline 1,025 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,934 \\ + 0,61 \\ \hline 1,544 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,712 \\ + 0,08 \\ \hline 0,792 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2007 \\ + 0,6 \\ \hline 0,8007 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,098 \\ + 0 \\ \hline 0,098 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9537 \\ + 0,89 \\ \hline 1,8437 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,638 \\ + 0,9 \\ \hline 1,538 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,24 \\ + 0,475 \\ \hline 0,715 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,092 \\ + 0,99 \\ \hline 1,082 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,09 \\ + 0,6 \\ \hline 0,69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ + 0,6 \\ \hline 0,97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7961 \\ + 0,05 \\ \hline 0,8461 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ + 0,3262 \\ \hline 0,9562 \end{array}$$

Adding Decimals (D)

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 0,0026 \\ + 0,676 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ + 0,7953 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,417 \\ + 0,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4952 \\ + 0,0716 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3205 \\ + 0,212 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,43 \\ + 0,51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1079 \\ + 0,7251 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,03 \\ + 0,92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,891 \\ + 0,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7565 \\ + 0,375 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,03 \\ + 0,74 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,572 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ + 0,681 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,2301 \\ + 0,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ + 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,575 \\ + 0,77 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,5787 \\ + 0,4359 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,1087 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ + 0,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,332 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ + 0,1051 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2107 \\ + 0,359 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,726 \\ + 0,4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,757 \\ + 0,8154 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9489 \\ + 0,7026 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,533 \\ + 0,946 \\ \hline \end{array}$$

Adding Decimals (D) Answers

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 0,0026 \\ + 0,676 \\ \hline 0,6786 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ + 0,7953 \\ \hline 0,8953 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,417 \\ + 0,1 \\ \hline 0,517 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4952 \\ + 0,0716 \\ \hline 0,5668 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3205 \\ + 0,212 \\ \hline 0,5325 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,43 \\ + 0,51 \\ \hline 0,94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1079 \\ + 0,7251 \\ \hline 0,833 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,03 \\ + 0,92 \\ \hline 0,95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,891 \\ + 0,7 \\ \hline 1,591 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7565 \\ + 0,375 \\ \hline 1,1315 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,03 \\ + 0,74 \\ \hline 0,77 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,572 \\ \hline 0,972 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ + 0,681 \\ \hline 1,271 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,2301 \\ + 0,2 \\ \hline 0,4301 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ + 0,6 \\ \hline 1,06 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,575 \\ + 0,77 \\ \hline 1,345 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,5787 \\ + 0,4359 \\ \hline 1,0146 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,1087 \\ \hline 0,8087 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ + 0,3 \\ \hline 0,59 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,332 \\ + 0 \\ \hline 0,332 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ + 0,1051 \\ \hline 0,3151 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2107 \\ + 0,359 \\ \hline 0,5697 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,726 \\ + 0,4 \\ \hline 1,126 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,757 \\ + 0,8154 \\ \hline 1,5724 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9489 \\ + 0,7026 \\ \hline 1,6515 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,533 \\ + 0,946 \\ \hline 1,479 \end{array}$$

Adding Decimals (E)

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 0,2621 \\ + 0,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,238 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ + 0,009 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1336 \\ + 0,0945 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,133 \\ + 0,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ + 0,398 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ + 0,9724 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7616 \\ + 0,059 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,6227 \\ + 0,46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,924 \\ + 0,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ + 0,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ + 0,505 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,872 \\ + 0,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ + 0,2419 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8769 \\ + 0,55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,438 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,9129 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,876 \\ + 0,821 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ + 0,2344 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ + 0,606 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 0,571 \\ + 0,61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,634 \\ + 0,8741 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,793 \\ + 0,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,43 \\ \hline \end{array}$$

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

Adding Decimals (E) Answers

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 0,2621 \\ + 0,3 \\ \hline 0,5621 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,238 \\ + 0 \\ \hline 0,238 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,35 \\ \hline 0,95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ + 0,009 \\ \hline 0,859 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1336 \\ + 0,0945 \\ \hline 0,2281 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,133 \\ + 0,1 \\ \hline 0,233 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ + 0,398 \\ \hline 0,698 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ + 0,9724 \\ \hline 1,1124 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7616 \\ + 0,059 \\ \hline 0,8206 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,6227 \\ + 0,46 \\ \hline 1,0827 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,924 \\ + 0,8 \\ \hline 1,724 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ + 0,5 \\ \hline 0,71 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ + 0,505 \\ \hline 1,435 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,872 \\ + 0,4 \\ \hline 1,272 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ + 0,2419 \\ \hline 0,6319 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8769 \\ + 0,55 \\ \hline 1,4269 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,438 \\ \hline 1,338 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,9129 \\ \hline 1,5129 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,876 \\ + 0,821 \\ \hline 1,697 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ + 0,2344 \\ \hline 0,7344 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ + 0,606 \\ \hline 1,016 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ + 0,04 \\ \hline 0,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,571 \\ + 0,61 \\ \hline 1,181 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,634 \\ + 0,8741 \\ \hline 1,5081 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,793 \\ + 0,8 \\ \hline 1,593 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,43 \\ \hline 1,33 \end{array}$$

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

Adding Decimals (F)

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 0,3686 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,327 \\ + 0,95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,04 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ + 0,9866 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,177 \\ + 0,86 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ + 0,623 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,202 \\ + 0,723 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4219 \\ + 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ + 0,763 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,383 \\ + 0,195 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,0895 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,728 \\ + 0,1417 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,413 \\ + 0,1809 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,907 \\ + 0,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,698 \\ + 0,972 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,799 \\ + 0,487 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ + 0,3384 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ + 0,699 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 0,494 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,0661 \\ + 0,778 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,269 \\ + 0,18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ + 0,6481 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ + 0,5208 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4232 \\ + 0,79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,24 \\ + 0,893 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2973 \\ + 0,4 \\ \hline \end{array}$$

Adding Decimals (F) Answers

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 0,3686 \\ + 0 \\ \hline 0,3686 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,327 \\ + 0,95 \\ \hline 1,277 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,04 \\ \hline 0,94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ + 0,9866 \\ \hline 1,1866 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,177 \\ + 0,86 \\ \hline 1,037 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ + 0,7 \\ \hline 1,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ + 0,623 \\ \hline 1,333 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,202 \\ + 0,723 \\ \hline 0,925 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4219 \\ + 0,6 \\ \hline 1,0219 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ + 0,763 \\ \hline 1,543 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,383 \\ + 0,195 \\ \hline 0,578 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,0895 \\ \hline 0,4895 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,728 \\ + 0,1417 \\ \hline 0,8697 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,413 \\ + 0,1809 \\ \hline 0,5939 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,907 \\ + 0,2 \\ \hline 1,107 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,698 \\ + 0,972 \\ \hline 1,67 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ + 0,3 \\ \hline 0,94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,799 \\ + 0,487 \\ \hline 1,286 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ + 0,3384 \\ \hline 1,1384 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ + 0,699 \\ \hline 1,499 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 0,494 \\ \hline 0,494 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,0661 \\ + 0,778 \\ \hline 0,8441 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,269 \\ + 0,18 \\ \hline 0,449 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ + 0,6481 \\ \hline 1,2681 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ + 0,5208 \\ \hline 0,6208 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ + 0,56 \\ \hline 1,16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4232 \\ + 0,79 \\ \hline 1,2132 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,24 \\ + 0,893 \\ \hline 1,133 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2973 \\ + 0,4 \\ \hline 0,6973 \end{array}$$

Adding Decimals (G)

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 0,6785 \\ + 0,4466 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ + 0,313 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ + 0,0244 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,3534 \\ + 0,49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6091 \\ + 0,892 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,833 \\ + 0,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ + 0,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,753 \\ + 0,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8682 \\ + 0,5488 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,432 \\ + 0,03 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8366 \\ + 0,647 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,113 \\ + 0,1268 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,704 \\ + 0,5965 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,957 \\ + 0,2938 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,781 \\ + 0,03 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ + 0,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3736 \\ + 0,297 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9313 \\ + 0,93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5321 \\ + 0,975 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7457 \\ + 0,32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ + 0,2395 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,981 \\ + 0,13 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ + 0,2873 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ + 0,5593 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,521 \\ + 0,4019 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ + 0,7543 \\ \hline \end{array}$$

Adding Decimals (G) Answers

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 0,6785 \\ + 0,4466 \\ \hline 1,1251 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ + 0,313 \\ \hline 0,873 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ + 0,0244 \\ \hline 0,4144 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,3534 \\ + 0,49 \\ \hline 0,8434 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6091 \\ + 0,892 \\ \hline 1,5011 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,833 \\ + 0,3 \\ \hline 1,133 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ + 0,7 \\ \hline 1,63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,753 \\ + 0,4 \\ \hline 1,153 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8682 \\ + 0,5488 \\ \hline 1,417 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,432 \\ + 0,03 \\ \hline 0,462 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8366 \\ + 0,647 \\ \hline 1,4836 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,113 \\ + 0,1268 \\ \hline 0,2398 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,704 \\ + 0,5965 \\ \hline 1,3005 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,957 \\ + 0,2938 \\ \hline 1,2508 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,781 \\ + 0,03 \\ \hline 0,811 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ + 0,8 \\ \hline 1,58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3736 \\ + 0,297 \\ \hline 0,6706 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9313 \\ + 0,93 \\ \hline 1,8613 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5321 \\ + 0,975 \\ \hline 1,5071 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7457 \\ + 0,32 \\ \hline 1,0657 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ + 0,2395 \\ \hline 0,4495 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,981 \\ + 0,13 \\ \hline 1,111 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,4 \\ \hline 1,3 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ + 0,2873 \\ \hline 0,3873 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ + 0,5593 \\ \hline 1,4993 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,17 \\ \hline 0,87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,521 \\ + 0,4019 \\ \hline 0,9229 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ + 0,7543 \\ \hline 1,0543 \end{array}$$

Adding Decimals (H)

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ + 0,12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ + 0,51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,536 \\ + 0,0097 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ + 0,576 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ + 0,7 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ + 0,4004 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,244 \\ + 0,5333 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ + 0,342 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ + 0,955 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,061 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5442 \\ + 0,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 0,3142 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ + 0,59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,16 \\ + 0,92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2713 \\ + 0,06 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ + 0,848 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ + 0,2003 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ + 0,7784 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,633 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ + 0,551 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ + 0,043 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,485 \\ + 0,077 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 0,8595 \\ + 0,8085 \\ \hline \end{array}$$

Adding Decimals (H) Answers

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ + 0,12 \\ \hline 0,27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ + 0,51 \\ \hline 1,17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,536 \\ + 0,0097 \\ \hline 0,5457 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ + 0,576 \\ \hline 0,876 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ + 0,7 \\ \hline 1,57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,13 \\ + 0,61 \\ \hline 0,74 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ + 0,85 \\ \hline 1,51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ + 0,4004 \\ \hline 1,2004 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,244 \\ + 0,5333 \\ \hline 0,7773 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,71 \\ \hline 1,41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ + 0,342 \\ \hline 0,542 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ + 0,955 \\ \hline 1,595 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,061 \\ \hline 0,461 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5442 \\ + 0,5 \\ \hline 1,0442 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 0,3142 \\ \hline 0,3142 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ + 0,59 \\ \hline 0,79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,16 \\ + 0,92 \\ \hline 1,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2713 \\ + 0,06 \\ \hline 0,3313 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ + 0,848 \\ \hline 1,368 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ + 0,2003 \\ \hline 0,7003 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ + 0,7784 \\ \hline 1,5384 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,633 \\ \hline 1,033 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ + 0,551 \\ \hline 1,331 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ + 0,043 \\ \hline 0,843 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ + 0,57 \\ \hline 0,67 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,485 \\ + 0,077 \\ \hline 0,562 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 0,8595 \\ + 0,8085 \\ \hline 1,668 \end{array}$$

Adding Decimals (I)

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 0,1711 \\ + 0,8837 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,027 \\ + 0,155 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,493 \\ + 0,4969 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,186 \\ + 0,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8309 \\ + 0,972 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,201 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1071 \\ + 0,83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,847 \\ + 0,6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,32 \\ + 0,3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,7322 \\ + 0,41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ + 0,9277 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ + 0,2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,211 \\ + 0,6873 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4666 \\ + 0,6287 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,7825 \\ + 0,84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,34 \\ + 0,07 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,342 \\ + 0,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8584 \\ + 0,404 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3722 \\ + 0,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,0009 \\ + 0,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,8683 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,8902 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6564 \\ + 0,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ + 0,22 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,9513 \\ + 0,1437 \\ \hline \end{array}$$

Adding Decimals (I) Answers

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 0,1711 \\ + 0,8837 \\ \hline 1,0548 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,027 \\ + 0,155 \\ \hline 0,182 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,493 \\ + 0,4969 \\ \hline 0,9899 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,186 \\ + 0,7 \\ \hline 0,886 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8309 \\ + 0,972 \\ \hline 1,8029 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,201 \\ \hline 0,601 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1071 \\ + 0,83 \\ \hline 0,9371 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,847 \\ + 0,6 \\ \hline 1,447 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ + 0,1 \\ \hline 0,56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,32 \\ + 0,3 \\ \hline 0,62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ + 0,2 \\ \hline 0,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7322 \\ + 0,41 \\ \hline 1,1422 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ + 0,9277 \\ \hline 1,3777 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ + 0,2 \\ \hline 0,68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ + 0,9 \\ \hline 1,25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,211 \\ + 0,6873 \\ \hline 0,8983 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4666 \\ + 0,6287 \\ \hline 1,0953 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,23 \\ + 0,68 \\ \hline 0,91 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7825 \\ + 0,84 \\ \hline 1,6225 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,34 \\ + 0,07 \\ \hline 0,41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,342 \\ + 0,5 \\ \hline 0,842 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8584 \\ + 0,404 \\ \hline 1,2624 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3722 \\ + 0,9 \\ \hline 1,2722 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,0009 \\ + 0,5 \\ \hline 0,5009 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,8683 \\ \hline 1,7683 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ + 0,8902 \\ \hline 1,5902 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6564 \\ + 0,7 \\ \hline 1,3564 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ + 0,22 \\ \hline 0,87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ + 0,64 \\ \hline 0,94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9513 \\ + 0,1437 \\ \hline 1,095 \end{array}$$

Adding Decimals (J)

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 0,217 \\ + 0,95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,108 \\ + 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 0,603 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,475 \\ + 0,24 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,4779 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,0566 \\ + 0,2614 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2173 \\ + 0,153 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ + 0,1763 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 0,581 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6253 \\ + 0,05 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,372 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7112 \\ + 0,83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,9022 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3941 \\ + 0,423 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,5755 \\ + 0,8026 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,32 \\ + 0,837 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,05 \\ + 0,5053 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6387 \\ + 0,5594 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ + 0,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1881 \\ + 0,5883 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ + 0,914 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,239 \\ + 0,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,463 \\ + 0,4165 \\ \hline \end{array}$$

Adding Decimals (J) Answers

Find each sum.

$$\begin{array}{r} 0,217 \\ + 0,95 \\ \hline 1,167 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,108 \\ + 0,6 \\ \hline 0,708 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 0,603 \\ \hline 0,603 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,475 \\ + 0,24 \\ \hline 0,715 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,4779 \\ \hline 1,3779 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,0566 \\ + 0,2614 \\ \hline 0,318 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2173 \\ + 0,153 \\ \hline 0,3703 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ + 0,1763 \\ \hline 0,6763 \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 0,581 \\ + 0 \\ \hline 0,581 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6253 \\ + 0,05 \\ \hline 0,6753 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ + 0,372 \\ \hline 0,772 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7112 \\ + 0,83 \\ \hline 1,5412 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ + 0,9022 \\ \hline 1,8022 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3941 \\ + 0,423 \\ \hline 0,8171 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ + 0,9 \\ \hline 1,87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5755 \\ + 0,8026 \\ \hline 1,3781 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,32 \\ + 0,837 \\ \hline 1,157 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,05 \\ + 0,5053 \\ \hline 0,5553 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6387 \\ + 0,5594 \\ \hline 1,1981 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ + 0,6 \\ \hline 1,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,1881 \\ + 0,5883 \\ \hline 0,7764 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ + 0,914 \\ \hline 1,094 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,239 \\ + 0,3 \\ \hline 0,539 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,463 \\ + 0,4165 \\ \hline 0,8795 \end{array}$$