

# Multiplying Decimals (A)

Find each product.

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ \times 0,34 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ \times 0,99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ \times 0,15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ \times 0,39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,10 \\ \times 0,45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ \times 0,47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,72 \\ \times 0,89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ \times 0,95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ \times 0,40 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ \times 0,99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ \times 0,94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,23 \\ \times 0,93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,60 \\ \times 0,33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ \times 0,98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ \times 0,29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,13 \\ \times 0,83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ \times 0,81 \\ \hline \end{array}$$

# Multiplying Decimals (A) Answers

Find each product.

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ \times 0,34 \\ \hline 0,1904 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ \times 0,37 \\ \hline 0,1443 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ \times 0,27 \\ \hline 0,1485 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ \times 0,99 \\ \hline 0,5445 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ \times 0,15 \\ \hline 0,0465 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ \times 0,39 \\ \hline 0,2028 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,10 \\ \times 0,45 \\ \hline 0,045 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ \times 0,47 \\ \hline 0,3337 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,72 \\ \times 0,89 \\ \hline 0,6408 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ \times 0,95 \\ \hline 0,6175 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ \times 0,40 \\ \hline 0,072 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ \times 0,77 \\ \hline 0,3157 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ \times 0,99 \\ \hline 0,5544 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ \times 0,94 \\ \hline 0,7144 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,23 \\ \times 0,93 \\ \hline 0,2139 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,60 \\ \times 0,33 \\ \hline 0,198 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ \times 0,98 \\ \hline 0,343 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ \times 0,29 \\ \hline 0,1073 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,13 \\ \times 0,83 \\ \hline 0,1079 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ \times 0,81 \\ \hline 0,2106 \end{array}$$

## Multiplying Decimals (B)

Find each product.

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

$$\begin{array}{r} 0,20 \\ \times 0,33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ \times 0,20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ \times 0,39 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ \times 0,69 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ \times 0,54 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ \times 0,38 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ \times 0,64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ \times 0,30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,30 \\ \times 0,37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ \times 0,46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ \times 0,23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,54 \\ \times 0,60 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ \times 0,32 \\ \hline \end{array}$$

## Multiplying Decimals (B) Answers

Find each product.

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ \times 0,39 \\ \hline 0,1209 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,20 \\ \times 0,33 \\ \hline 0,066 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ \times 0,20 \\ \hline 0,158 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ \times 0,39 \\ \hline 0,2145 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,34 \\ \times 0,33 \\ \hline 0,1122 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ \times 0,69 \\ \hline 0,1725 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,12 \\ \times 0,97 \\ \hline 0,1164 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ \times 0,97 \\ \hline 0,3395 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ \times 0,54 \\ \hline 0,2592 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ \times 0,63 \\ \hline 0,2772 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ \times 0,38 \\ \hline 0,1482 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ \times 0,78 \\ \hline 0,6318 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ \times 0,64 \\ \hline 0,48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ \times 0,30 \\ \hline 0,234 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,30 \\ \times 0,37 \\ \hline 0,111 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ \times 0,46 \\ \hline 0,0966 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ \times 0,23 \\ \hline 0,092 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,54 \\ \times 0,60 \\ \hline 0,324 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,22 \\ \times 0,65 \\ \hline 0,143 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ \times 0,32 \\ \hline 0,1504 \end{array}$$

# Multiplying Decimals (C)

Find each product.

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

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ \times 0,60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,49 \\ \times 0,10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ \times 0,32 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,12 \\ \times 0,36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ \times 0,17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,43 \\ \times 0,82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ \times 0,74 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ \times 0,99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,12 \\ \times 0,99 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ \times 0,76 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,30 \\ \times 0,22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ \times 0,27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ \times 0,32 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ \times 0,27 \\ \hline \end{array}$$

# Multiplying Decimals (C) Answers

Find each product.

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ \times 0,13 \\ \hline 0,0624 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ \times 0,60 \\ \hline 0,378 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,49 \\ \times 0,10 \\ \hline 0,049 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ \times 0,32 \\ \hline 0,2464 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,12 \\ \times 0,58 \\ \hline 0,0696 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,12 \\ \times 0,36 \\ \hline 0,0432 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ \times 0,17 \\ \hline 0,1326 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,43 \\ \times 0,82 \\ \hline 0,3526 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ \times 0,74 \\ \hline 0,3478 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ \times 0,37 \\ \hline 0,2331 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ \times 0,99 \\ \hline 0,396 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,12 \\ \times 0,99 \\ \hline 0,1188 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,54 \\ \times 0,47 \\ \hline 0,2538 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ \times 0,76 \\ \hline 0,2736 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,61 \\ \times 0,74 \\ \hline 0,4514 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,30 \\ \times 0,22 \\ \hline 0,066 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ \times 0,27 \\ \hline 0,0702 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ \times 0,32 \\ \hline 0,1696 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,11 \\ \times 0,99 \\ \hline 0,1089 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ \times 0,27 \\ \hline 0,216 \end{array}$$

# Multiplying Decimals (D)

Find each product.

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ \times 0,68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ \times 0,51 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ \times 0,88 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ \times 0,27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ \times 0,54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ \times 0,40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ \times 0,14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \\ \times 0,30 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ \times 0,88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ \times 0,19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ \times 0,79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ \times 0,57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ \times 0,10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,42 \\ \times 0,12 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ \times 0,45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \\ \times 0,10 \\ \hline \end{array}$$

## Multiplying Decimals (D) Answers

Find each product.

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ \times 0,68 \\ \hline 0,5508 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ \times 0,51 \\ \hline 0,0765 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ \times 0,22 \\ \hline 0,2156 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ \times 0,88 \\ \hline 0,2288 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ \times 0,35 \\ \hline 0,126 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ \times 0,27 \\ \hline 0,135 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ \times 0,54 \\ \hline 0,3186 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ \times 0,40 \\ \hline 0,352 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ \times 0,14 \\ \hline 0,112 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \\ \times 0,30 \\ \hline 0,27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ \times 0,81 \\ \hline 0,2997 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ \times 0,88 \\ \hline 0,8096 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ \times 0,19 \\ \hline 0,1634 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ \times 0,79 \\ \hline 0,6004 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ \times 0,57 \\ \hline 0,2166 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ \times 0,10 \\ \hline 0,014 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,42 \\ \times 0,12 \\ \hline 0,0504 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ \times 0,61 \\ \hline 0,1647 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ \times 0,45 \\ \hline 0,0675 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \\ \times 0,10 \\ \hline 0,09 \end{array}$$



## Multiplying Decimals (E)

Find each product.

$$\begin{array}{r} 0,17 \\ \times 0,81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ \times 0,83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ \times 0,46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ \times 0,53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,70 \\ \times 0,58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ \times 0,47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ \times 0,64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ \times 0,18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ \times 0,91 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ \times 0,47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ \times 0,90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,10 \\ \times 0,41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ \times 0,90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,24 \\ \times 0,60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ \times 0,70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ \times 0,13 \\ \hline \end{array}$$

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

## Multiplying Decimals (E) Answers

Find each product.

$$\begin{array}{r} 0,17 \\ \times 0,81 \\ \hline 0,1377 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ \times 0,83 \\ \hline 0,6225 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ \times 0,46 \\ \hline 0,1794 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ \times 0,53 \\ \hline 0,3498 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,70 \\ \times 0,58 \\ \hline 0,406 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ \times 0,47 \\ \hline 0,188 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ \times 0,64 \\ \hline 0,1152 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ \times 0,18 \\ \hline 0,0342 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ \times 0,91 \\ \hline 0,6825 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ \times 0,38 \\ \hline 0,171 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ \times 0,32 \\ \hline 0,2176 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ \times 0,14 \\ \hline 0,0462 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ \times 0,47 \\ \hline 0,1786 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ \times 0,90 \\ \hline 0,819 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,10 \\ \times 0,41 \\ \hline 0,041 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ \times 0,90 \\ \hline 0,333 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,24 \\ \times 0,60 \\ \hline 0,144 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ \times 0,70 \\ \hline 0,217 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ \times 0,13 \\ \hline 0,0494 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ \times 0,19 \\ \hline 0,0665 \end{array}$$

# Multiplying Decimals (F)

Find each product.

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

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ \times 0,40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ \times 0,53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ \times 0,85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ \times 0,75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ \times 0,64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ \times 0,86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ \times 0,44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,99 \\ \times 0,71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ \times 0,99 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ \times 0,90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ \times 0,79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ \times 0,20 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,72 \\ \times 0,54 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ \times 0,88 \\ \hline \end{array}$$

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

# Multiplying Decimals (F) Answers

Find each product.

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ \times 0,55 \\ \hline 0,374 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ \times 0,40 \\ \hline 0,324 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ \times 0,53 \\ \hline 0,4982 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ \times 0,85 \\ \hline 0,629 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ \times 0,75 \\ \hline 0,4125 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ \times 0,64 \\ \hline 0,5952 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ \times 0,86 \\ \hline 0,1634 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ \times 0,44 \\ \hline 0,2728 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,99 \\ \times 0,71 \\ \hline 0,7029 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ \times 0,99 \\ \hline 0,8019 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ \times 0,66 \\ \hline 0,561 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ \times 0,90 \\ \hline 0,783 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ \times 0,79 \\ \hline 0,6715 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ \times 0,20 \\ \hline 0,102 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ \times 0,75 \\ \hline 0,2475 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,72 \\ \times 0,54 \\ \hline 0,3888 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,54 \\ \times 0,47 \\ \hline 0,2538 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 0,95 \\ \hline 0,9025 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ \times 0,88 \\ \hline 0,4928 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ \times 0,53 \\ \hline 0,4876 \end{array}$$

# Multiplying Decimals (G)

Find each product.

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ \times 0,16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ \times 0,83 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,10 \\ \times 0,19 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ \times 0,29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ \times 0,80 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ \times 0,24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ \times 0,73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ \times 0,61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ \times 0,75 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ \times 0,71 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ \times 0,84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ \times 0,87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ \times 0,80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ \times 0,49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,32 \\ \times 0,79 \\ \hline \end{array}$$

# Multiplying Decimals (G) Answers

Find each product.

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ \times 0,16 \\ \hline 0,0496 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ \times 0,83 \\ \hline 0,2241 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ \times 0,63 \\ \hline 0,1197 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,10 \\ \times 0,19 \\ \hline 0,019 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ \times 0,85 \\ \hline 0,561 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ \times 0,29 \\ \hline 0,1798 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ \times 0,80 \\ \hline 0,32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ \times 0,25 \\ \hline 0,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ \times 0,24 \\ \hline 0,0696 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ \times 0,73 \\ \hline 0,2117 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ \times 0,61 \\ \hline 0,5307 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ \times 0,75 \\ \hline 0,195 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ \times 0,52 \\ \hline 0,4992 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ \times 0,71 \\ \hline 0,6035 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,99 \\ \times 0,31 \\ \hline 0,3069 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ \times 0,84 \\ \hline 0,3192 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ \times 0,87 \\ \hline 0,6612 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ \times 0,80 \\ \hline 0,608 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ \times 0,49 \\ \hline 0,4753 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,32 \\ \times 0,79 \\ \hline 0,2528 \end{array}$$

# Multiplying Decimals (H)

Find each product.

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ \times 0,35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ \times 0,66 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,34 \\ \times 0,23 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,60 \\ \times 0,77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ \times 0,42 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 0,54 \\ \times 0,95 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ \times 0,83 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ \times 0,72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ \times 0,15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,70 \\ \times 0,78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,10 \\ \times 0,59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ \times 0,86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,43 \\ \times 0,53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ \times 0,85 \\ \hline \end{array}$$

# Multiplying Decimals (H) Answers

Find each product.

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ \times 0,35 \\ \hline 0,301 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ \times 0,66 \\ \hline 0,5544 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ \times 0,28 \\ \hline 0,0504 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,34 \\ \times 0,23 \\ \hline 0,0782 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ \times 0,12 \\ \hline 0,0948 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,60 \\ \times 0,77 \\ \hline 0,462 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ \times 0,42 \\ \hline 0,4074 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ \times 0,67 \\ \hline 0,6164 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ \times 0,72 \\ \hline 0,7056 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,54 \\ \times 0,95 \\ \hline 0,513 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ \times 0,17 \\ \hline 0,0527 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ \times 0,83 \\ \hline 0,7553 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ \times 0,98 \\ \hline 0,3528 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ \times 0,72 \\ \hline 0,6264 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ \times 0,15 \\ \hline 0,1035 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,70 \\ \times 0,78 \\ \hline 0,546 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,10 \\ \times 0,59 \\ \hline 0,059 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ \times 0,86 \\ \hline 0,4042 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,43 \\ \times 0,53 \\ \hline 0,2279 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ \times 0,85 \\ \hline 0,646 \end{array}$$



# Multiplying Decimals (I)

Find each product.

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ \times 0,60 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ \times 0,86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ \times 0,11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ \times 0,56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ \times 0,26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ \times 0,67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ \times 0,62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ \times 0,19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,22 \\ \times 0,89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ \times 0,60 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 0,42 \\ \times 0,22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,72 \\ \times 0,12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 0,59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ \times 0,37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,99 \\ \times 0,17 \\ \hline \end{array}$$

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

# Multiplying Decimals (I) Answers

Find each product.

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ \times 0,60 \\ \hline 0,552 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ \times 0,38 \\ \hline 0,2432 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,17 \\ \times 0,71 \\ \hline 0,1207 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ \times 0,86 \\ \hline 0,8342 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ \times 0,11 \\ \hline 0,0605 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ \times 0,56 \\ \hline 0,3808 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ \times 0,26 \\ \hline 0,1456 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ \times 0,67 \\ \hline 0,268 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ \times 0,62 \\ \hline 0,5642 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ \times 0,19 \\ \hline 0,1349 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,22 \\ \times 0,89 \\ \hline 0,1958 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ \times 0,60 \\ \hline 0,546 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ \times 0,24 \\ \hline 0,0984 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ \times 0,82 \\ \hline 0,6724 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,42 \\ \times 0,22 \\ \hline 0,0924 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,72 \\ \times 0,12 \\ \hline 0,0864 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 0,59 \\ \hline 0,5605 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ \times 0,37 \\ \hline 0,0518 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,99 \\ \times 0,17 \\ \hline 0,1683 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ \times 0,11 \\ \hline 0,0814 \end{array}$$

# Multiplying Decimals (J)

Find each product.

$$\begin{array}{r} 0,43 \\ \times 0,69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,17 \\ \times 0,75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ \times 0,82 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ \times 0,40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ \times 0,74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ \times 0,76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ \times 0,89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ \times 0,73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ \times 0,50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ \times 0,45 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ \times 0,74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,49 \\ \times 0,62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ \times 0,22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ \times 0,25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ \times 0,79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ \times 0,87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ \times 0,88 \\ \hline \end{array}$$

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

# Multiplying Decimals (J) Answers

Find each product.

$$\begin{array}{r} 0,43 \\ \times 0,69 \\ \hline 0,2967 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,17 \\ \times 0,75 \\ \hline 0,1275 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ \times 0,82 \\ \hline 0,5412 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,13 \\ \times 0,75 \\ \hline 0,0975 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ \times 0,40 \\ \hline 0,34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ \times 0,74 \\ \hline 0,4292 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ \times 0,76 \\ \hline 0,3116 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ \times 0,89 \\ \hline 0,5696 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ \times 0,73 \\ \hline 0,2555 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ \times 0,50 \\ \hline 0,405 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ \times 0,45 \\ \hline 0,351 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ \times 0,45 \\ \hline 0,3735 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ \times 0,74 \\ \hline 0,2072 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,49 \\ \times 0,62 \\ \hline 0,3038 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ \times 0,22 \\ \hline 0,2068 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ \times 0,25 \\ \hline 0,0875 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ \times 0,79 \\ \hline 0,4424 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ \times 0,87 \\ \hline 0,4872 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ \times 0,88 \\ \hline 0,5016 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ \times 0,94 \\ \hline 0,4794 \end{array}$$