

# 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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