

## 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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