

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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