

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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