

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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