

Multiplying Decimals (B)

Find each product.

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ \times 0,39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,20 \\ \times 0,33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ \times 0,20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ \times 0,39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,34 \\ \times 0,33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ \times 0,69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,12 \\ \times 0,97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ \times 0,97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ \times 0,54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ \times 0,63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ \times 0,38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ \times 0,78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ \times 0,64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ \times 0,30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,30 \\ \times 0,37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ \times 0,46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ \times 0,23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,54 \\ \times 0,60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,22 \\ \times 0,65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ \times 0,32 \\ \hline \end{array}$$

Multiplying Decimals (B) Answers

Find each product.

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ \times 0,39 \\ \hline 0,1209 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,20 \\ \times 0,33 \\ \hline 0,066 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ \times 0,20 \\ \hline 0,158 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ \times 0,39 \\ \hline 0,2145 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,34 \\ \times 0,33 \\ \hline 0,1122 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ \times 0,69 \\ \hline 0,1725 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,12 \\ \times 0,97 \\ \hline 0,1164 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ \times 0,97 \\ \hline 0,3395 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ \times 0,54 \\ \hline 0,2592 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ \times 0,63 \\ \hline 0,2772 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ \times 0,38 \\ \hline 0,1482 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ \times 0,78 \\ \hline 0,6318 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ \times 0,64 \\ \hline 0,48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ \times 0,30 \\ \hline 0,234 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,30 \\ \times 0,37 \\ \hline 0,111 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ \times 0,46 \\ \hline 0,0966 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ \times 0,23 \\ \hline 0,092 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,54 \\ \times 0,60 \\ \hline 0,324 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,22 \\ \times 0,65 \\ \hline 0,143 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ \times 0,32 \\ \hline 0,1504 \end{array}$$