

Multiplying Decimals (E)

Find each product.

$$\begin{array}{r} 2,9 \\ \times 1,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,1 \\ \times 8,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,5 \\ \times 3,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ \times 2,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,6 \\ \times 4,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,4 \\ \times 4,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ \times 5,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ \times 4,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ \times 8,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ \times 9,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ \times 1,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,6 \\ \times 5,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,2 \\ \times 9,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,0 \\ \times 2,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,9 \\ \times 4,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,4 \\ \times 4,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ \times 9,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,7 \\ \times 2,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,8 \\ \times 4,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,6 \\ \times 1,2 \\ \hline \end{array}$$

Multiplying Decimals (E) Answers

Find each product.

$$\begin{array}{r} 2,9 \\ \times 1,9 \\ \hline 5,51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,1 \\ \times 8,9 \\ \hline 18,69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,5 \\ \times 3,3 \\ \hline 11,55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ \times 2,6 \\ \hline 24,96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,6 \\ \times 4,9 \\ \hline 22,54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,4 \\ \times 4,7 \\ \hline 20,68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ \times 5,9 \\ \hline 43,66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ \times 4,4 \\ \hline 7,92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ \times 8,6 \\ \hline 74,82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ \times 9,2 \\ \hline 76,36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ \times 1,5 \\ \hline 9,45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,6 \\ \times 5,8 \\ \hline 44,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,2 \\ \times 9,9 \\ \hline 11,88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,0 \\ \times 2,9 \\ \hline 23,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,9 \\ \times 4,8 \\ \hline 42,72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,4 \\ \times 4,1 \\ \hline 18,04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ \times 9,2 \\ \hline 77,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,7 \\ \times 2,9 \\ \hline 19,43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,8 \\ \times 4,7 \\ \hline 27,26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,6 \\ \times 1,2 \\ \hline 3,12 \end{array}$$