

Multiplying Decimals (E)

Find each product.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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