

Multiplying Decimals (F)

Find each product.

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

$$\begin{array}{r} 4,3 \\ \times 7,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ \times 3,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ \times 9,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,7 \\ \times 2,8 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5,8 \\ \times 9,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,2 \\ \times 4,9 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ \times 5,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,0 \\ \times 8,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,5 \\ \times 9,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,7 \\ \times 3,5 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2,4 \\ \times 1,5 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ \times 6,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,5 \\ \times 1,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ \times 3,7 \\ \hline \end{array}$$

Multiplying Decimals (F) Answers

Find each product.

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ \times 9,5 \\ \hline 92,15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,3 \\ \times 7,4 \\ \hline 31,82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ \times 3,6 \\ \hline 35,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ \times 9,6 \\ \hline 94,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,7 \\ \times 2,8 \\ \hline 13,16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,2 \\ \times 9,2 \\ \hline 11,04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,8 \\ \times 9,7 \\ \hline 56,26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,2 \\ \times 4,9 \\ \hline 5,88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ \times 3,8 \\ \hline 37,24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ \times 5,6 \\ \hline 19,04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,0 \\ \times 8,2 \\ \hline 32,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,5 \\ \times 9,1 \\ \hline 40,95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,7 \\ \times 3,5 \\ \hline 5,95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ \times 5,1 \\ \hline 30,09 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,4 \\ \times 1,5 \\ \hline 3,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,8 \\ \times 7,4 \\ \hline 65,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,7 \\ \times 4,4 \\ \hline 7,48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ \times 6,7 \\ \hline 26,13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,5 \\ \times 1,1 \\ \hline 4,95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ \times 3,7 \\ \hline 23,31 \end{array}$$