

Multiplying Decimals (J)

Find each product.

$$\begin{array}{r} 1,7 \\ \times 2,1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ \times 3,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ \times 1,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,6 \\ \times 5,1 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ \times 4,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,3 \\ \times 9,4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ \times 7,7 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ \times 9,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,0 \\ \times 7,8 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 5,0 \\ \times 3,1 \\ \hline \end{array}$$

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

Multiplying Decimals (J) Answers

Find each product.

$$\begin{array}{r} 1,7 \\ \times 2,1 \\ \hline 3,57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ \times 3,6 \\ \hline 29,88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ \times 3,5 \\ \hline 25,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ \times 1,6 \\ \hline 14,72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,6 \\ \times 5,1 \\ \hline 43,86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,1 \\ \times 1,9 \\ \hline 2,09 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,9 \\ \times 8,1 \\ \hline 80,19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ \times 4,1 \\ \hline 40,18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,3 \\ \times 9,4 \\ \hline 31,02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,8 \\ \times 8,4 \\ \hline 40,32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ \times 7,7 \\ \hline 24,64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,2 \\ \times 5,5 \\ \hline 34,1 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ \times 9,8 \\ \hline 72,52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,0 \\ \times 7,8 \\ \hline 7,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,1 \\ \times 9,6 \\ \hline 29,76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,7 \\ \times 1,3 \\ \hline 10,01 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,8 \\ \times 8,6 \\ \hline 49,88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,0 \\ \times 3,1 \\ \hline 15,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,7 \\ \times 4,1 \\ \hline 31,57 \end{array}$$