

Multiplying Decimals (J)

Find each product.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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