

Multiplying Decimals (G)

Find each product.

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

$$\begin{array}{r} 4,7 \\ \times 3,6 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 1,9 \\ \times 3,4 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 4,7 \\ \times 3,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ \times 7,9 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ \times 7,0 \\ \hline \end{array}$$

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

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