

Multiplying Decimals (G)

Find each product.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Multiplying Decimals (G) Answers

Find each product.

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

$$\begin{array}{r} 4,7 \\ \times 3,6 \\ \hline 16,92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,1 \\ \times 1,2 \\ \hline 6,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ \times 3,9 \\ \hline 23,01 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,9 \\ \times 3,4 \\ \hline 6,46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,7 \\ \times 7,4 \\ \hline 12,58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ \times 2,7 \\ \hline 26,19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,2 \\ \times 2,8 \\ \hline 6,16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,7 \\ \times 3,1 \\ \hline 14,57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ \times 7,9 \\ \hline 41,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,6 \\ \times 6,4 \\ \hline 35,84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,4 \\ \times 3,7 \\ \hline 16,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ \times 4,6 \\ \hline 6,44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,1 \\ \times 4,6 \\ \hline 5,06 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ \times 4,1 \\ \hline 17,22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ \times 7,1 \\ \hline 51,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,5 \\ \times 9,6 \\ \hline 52,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ \times 7,0 \\ \hline 68,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,1 \\ \times 9,5 \\ \hline 29,45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,2 \\ \times 9,4 \\ \hline 20,68 \end{array}$$