

Multiplying Decimals (D)

Find each product.

$$\begin{array}{r} 5,1 \\ \times 7,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ \times 4,2 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 8,0 \\ \times 4,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,7 \\ \times 2,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ \times 6,3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 2,8 \\ \times 5,5 \\ \hline \end{array}$$

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

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

Multiplying Decimals (D) Answers

Find each product.

$$\begin{array}{r} 5,1 \\ \times 7,4 \\ \hline 37,74 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ \times 4,2 \\ \hline 7,56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,4 \\ \times 4,7 \\ \hline 44,18 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4,5 \\ \times 5,2 \\ \hline 23,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,0 \\ \times 4,9 \\ \hline 39,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,7 \\ \times 2,7 \\ \hline 18,09 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ \times 6,3 \\ \hline 57,96 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ \times 5,7 \\ \hline 55,29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,5 \\ \times 1,9 \\ \hline 8,55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,5 \\ \times 7,4 \\ \hline 40,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,7 \\ \times 8,9 \\ \hline 68,53 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ \times 6,5 \\ \hline 11,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,4 \\ \times 6,9 \\ \hline 30,36 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2,8 \\ \times 5,5 \\ \hline 15,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,9 \\ \times 2,2 \\ \hline 17,38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,9 \\ \times 8,1 \\ \hline 39,69 \end{array}$$