

Multiplying Decimals (D)

Find each product.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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