

Multiplication d'un Nombre Décimal par un Entier (F)

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

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

$$\begin{array}{r} 3,5 \\ \times 9,4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4,1 \\ \times 5,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ \times 9,7 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 2,6 \\ \times 9,8 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ \times 3,6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3,0 \\ \times 5,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ \times 9,3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 1,0 \\ \times 7,9 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 3,7 \\ \times 9,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,2 \\ \times 5,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ \times 9,6 \\ \hline \end{array}$$

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