

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 4,3 \\ \times 5,7 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4,6 \\ \times 8,6 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 4,7 \\ \times 3,9 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ \times 8,9 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ \times 7,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,7 \\ \times 4,8 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4,6 \\ \times 2,9 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ \times 4,6 \\ \hline \end{array}$$

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