

## Multiplication d'un Nombre Décimal par un Entier (J)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculez chaque produit.

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

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

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

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ \times 1,9 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ \times 8,7 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 2,8 \\ \times 2,3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 4,0 \\ \times 2,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ \times 9,3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 3,0 \\ \times 7,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,8 \\ \times 2,6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ \times 1,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ \times 8,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,1 \\ \times 7,3 \\ \hline \end{array}$$