

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

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 84,4 \\ \times 8,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93,9 \\ \times 5,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46,1 \\ \times 9,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72,2 \\ \times 5,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,8 \\ \times 8,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66,2 \\ \times 5,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35,6 \\ \times 8,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53,3 \\ \times 2,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,1 \\ \times 6,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22,6 \\ \times 5,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42,8 \\ \times 1,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80,6 \\ \times 6,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,6 \\ \times 4,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72,4 \\ \times 6,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36,1 \\ \times 3,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,1 \\ \times 5,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,9 \\ \times 8,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,5 \\ \times 4,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97,1 \\ \times 9,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,0 \\ \times 8,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,8 \\ \times 3,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82,6 \\ \times 8,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35,5 \\ \times 1,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37,7 \\ \times 7,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46,5 \\ \times 3,0 \\ \hline \end{array}$$