

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

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 19,8 \\ \times 7,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,1 \\ \times 4,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66,2 \\ \times 8,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28,9 \\ \times 9,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,0 \\ \times 5,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,7 \\ \times 7,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99,1 \\ \times 8,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,1 \\ \times 8,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94,8 \\ \times 8,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31,5 \\ \times 2,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,9 \\ \times 3,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,7 \\ \times 7,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45,3 \\ \times 9,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22,0 \\ \times 9,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,3 \\ \times 8,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81,3 \\ \times 9,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,1 \\ \times 3,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24,4 \\ \times 2,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90,0 \\ \times 7,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51,2 \\ \times 2,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25,7 \\ \times 9,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,6 \\ \times 1,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,2 \\ \times 1,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63,0 \\ \times 7,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,1 \\ \times 3,7 \\ \hline \end{array}$$