

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 75,9 \\ \times 7,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84,6 \\ \times 1,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73,2 \\ \times 6,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44,2 \\ \times 4,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,0 \\ \times 1,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46,5 \\ \times 2,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86,5 \\ \times 7,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,0 \\ \times 3,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49,7 \\ \times 1,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,2 \\ \times 4,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86,9 \\ \times 4,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72,6 \\ \times 4,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,3 \\ \times 4,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,7 \\ \times 9,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76,7 \\ \times 9,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,3 \\ \times 5,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,6 \\ \times 2,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,5 \\ \times 3,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,4 \\ \times 1,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57,7 \\ \times 8,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,7 \\ \times 4,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,2 \\ \times 6,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62,0 \\ \times 9,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94,0 \\ \times 2,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,4 \\ \times 1,8 \\ \hline \end{array}$$