

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 61,1 \\ \times 8,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,879 \\ \times 8,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96,5 \\ \times 2,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60,7 \\ \times 8,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,165 \\ \times 6,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,823 \\ \times 6,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,8 \\ \times 1,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,3 \\ \times 3,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,06 \\ \times 9,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,21 \\ \times 9,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,137 \\ \times 3,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,538 \\ \times 4,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,495 \\ \times 8,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43,5 \\ \times 8,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,442 \\ \times 4,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,28 \\ \times 1,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,573 \\ \times 1,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,77 \\ \times 8,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,67 \\ \times 4,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63,9 \\ \times 8,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,477 \\ \times 6,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,312 \\ \times 1,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,24 \\ \times 2,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,4 \\ \times 8,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,37 \\ \times 3,0 \\ \hline \end{array}$$