

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 8,6 \\ \times 0,96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,5 \\ \times 0,16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ \times 0,81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,0 \\ \times 0,96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,6 \\ \times 0,73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,6 \\ \times 0,16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,2 \\ \times 0,32 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1,3 \\ \times 0,50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,0 \\ \times 0,78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ \times 0,14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ \times 0,95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,0 \\ \times 0,52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ \times 0,53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,9 \\ \times 0,82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,1 \\ \times 0,93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ \times 0,39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,0 \\ \times 0,21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ \times 0,31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,9 \\ \times 0,81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ \times 0,39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,7 \\ \times 0,90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,6 \\ \times 0,33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ \times 0,98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,0 \\ \times 0,20 \\ \hline \end{array}$$