

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ \times 9,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ \times 6,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ \times 4,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,30 \\ \times 9,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ \times 4,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ \times 4,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ \times 5,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ \times 7,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ \times 6,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ \times 1,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,10 \\ \times 6,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,70 \\ \times 1,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ \times 5,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,24 \\ \times 6,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ \times 8,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \\ \times 4,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ \times 7,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ \times 8,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ \times 2,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,12 \\ \times 3,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ \times 3,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,13 \\ \times 2,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ \times 8,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ \times 2,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ \times 3,4 \\ \hline \end{array}$$