

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,32 \\ \times 0,66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ \times 0,28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ \times 0,58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ \times 0,40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,13 \\ \times 0,36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 0,54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ \times 0,19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ \times 0,43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ \times 0,12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ \times 0,97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ \times 0,85 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ \times 0,71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ \times 0,23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ \times 0,93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,32 \\ \times 0,90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ \times 0,71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ \times 0,85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ \times 0,87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ \times 0,30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,72 \\ \times 0,59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,10 \\ \times 0,74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ \times 0,95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ \times 0,88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,11 \\ \times 0,24 \\ \hline \end{array}$$