

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ \times 0,55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ \times 0,72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ \times 0,91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ \times 0,77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ \times 0,89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ \times 0,35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ \times 0,90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,61 \\ \times 0,29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ \times 0,14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ \times 0,19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ \times 0,97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ \times 0,24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ \times 0,51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ \times 0,74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ \times 0,93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ \times 0,64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ \times 0,39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ \times 0,61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ \times 0,26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ \times 0,46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ \times 0,67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ \times 0,47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,10 \\ \times 0,95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ \times 0,23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,60 \\ \times 0,38 \\ \hline \end{array}$$