

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ \times 0,24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ \times 0,85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ \times 0,43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ \times 0,15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ \times 0,81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ \times 0,36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ \times 0,44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ \times 0,26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ \times 0,55 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ \times 0,37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ \times 0,29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,54 \\ \times 0,79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ \times 0,99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ \times 0,83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ \times 0,64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ \times 0,10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,13 \\ \times 0,70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ \times 0,64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ \times 0,90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ \times 0,16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ \times 0,81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,30 \\ \times 0,16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ \times 0,46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ \times 0,90 \\ \hline \end{array}$$