

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,13 \\ \times 0,29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,32 \\ \times 0,47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ \times 0,10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ \times 0,40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ \times 0,78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ \times 0,85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ \times 0,69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 0,44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ \times 0,95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ \times 0,96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ \times 0,11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,32 \\ \times 0,45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ \times 0,36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ \times 0,41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ \times 0,23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,12 \\ \times 0,95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ \times 0,69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ \times 0,94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ \times 0,98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,54 \\ \times 0,94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ \times 0,81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ \times 0,47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ \times 0,45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ \times 0,71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,24 \\ \times 0,66 \\ \hline \end{array}$$