

## Multiplication d'un Nombre Décimal par un Entier (G)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ \times 0,78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ \times 0,52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ \times 0,28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ \times 0,31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ \times 0,52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,13 \\ \times 0,49 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ \times 0,82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,17 \\ \times 0,17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ \times 0,42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ \times 0,61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ \times 0,42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ \times 0,13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ \times 0,91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ \times 0,72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ \times 0,74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ \times 0,63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ \times 0,24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ \times 0,75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,13 \\ \times 0,22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ \times 0,79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ \times 0,86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ \times 0,50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,17 \\ \times 0,34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ \times 0,62 \\ \hline \end{array}$$