

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

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ \times 6,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,12 \\ \times 5,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ \times 2,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ \times 4,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ \times 1,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,17 \\ \times 6,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,49 \\ \times 7,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ \times 7,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ \times 3,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,32 \\ \times 1,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ \times 1,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ \times 7,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ \times 2,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,60 \\ \times 8,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ \times 3,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ \times 9,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ \times 2,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ \times 9,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,49 \\ \times 9,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ \times 3,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 4,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ \times 9,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ \times 4,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,60 \\ \times 2,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ \times 5,4 \\ \hline \end{array}$$