

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

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 90,9 \\ \times 0,68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65,4 \\ \times 0,64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65,4 \\ \times 0,56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30,6 \\ \times 0,12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38,4 \\ \times 0,57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82,4 \\ \times 0,22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73,5 \\ \times 0,35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,7 \\ \times 0,62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,9 \\ \times 0,58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47,7 \\ \times 0,95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,6 \\ \times 0,59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34,0 \\ \times 0,44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,3 \\ \times 0,85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,2 \\ \times 0,83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42,5 \\ \times 0,81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35,6 \\ \times 0,28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,3 \\ \times 0,33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64,6 \\ \times 0,78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,7 \\ \times 0,93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61,5 \\ \times 0,99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48,7 \\ \times 0,78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64,4 \\ \times 0,71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23,9 \\ \times 0,32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65,4 \\ \times 0,61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91,6 \\ \times 0,18 \\ \hline \end{array}$$