

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 43,6 \\ \times 1,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34,8 \\ \times 6,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34,5 \\ \times 9,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97,5 \\ \times 7,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84,6 \\ \times 2,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34,9 \\ \times 4,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,9 \\ \times 2,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42,2 \\ \times 6,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,1 \\ \times 4,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,8 \\ \times 2,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46,8 \\ \times 2,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71,4 \\ \times 6,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39,8 \\ \times 4,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76,1 \\ \times 7,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94,7 \\ \times 6,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30,2 \\ \times 7,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,4 \\ \times 7,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,0 \\ \times 7,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53,6 \\ \times 8,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,4 \\ \times 1,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89,4 \\ \times 3,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89,9 \\ \times 3,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55,2 \\ \times 2,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42,3 \\ \times 5,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59,3 \\ \times 1,6 \\ \hline \end{array}$$