

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,125 \\ \times 2,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,337 \\ \times 9,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,292 \\ \times 8,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,155 \\ \times 1,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,840 \\ \times 4,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,656 \\ \times 1,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,556 \\ \times 6,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,567 \\ \times 8,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,299 \\ \times 4,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,775 \\ \times 5,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,551 \\ \times 6,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,681 \\ \times 4,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,934 \\ \times 5,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,282 \\ \times 9,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,957 \\ \times 3,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,599 \\ \times 6,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,310 \\ \times 3,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,868 \\ \times 7,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,351 \\ \times 6,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,850 \\ \times 5,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,314 \\ \times 6,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,801 \\ \times 3,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,921 \\ \times 7,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,233 \\ \times 9,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,969 \\ \times 8,7 \\ \hline \end{array}$$