

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

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

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

Calculez chaque produit.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,125 \\ \times 2,4 \\ \hline 500 \\ 2500 \\ \hline 0,3000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,337 \\ \times 9,2 \\ \hline 674 \\ 30330 \\ \hline 3,1004 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,292 \\ \times 8,5 \\ \hline 1460 \\ 23360 \\ \hline 2,4820 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,155 \\ \times 1,1 \\ \hline 155 \\ 1550 \\ \hline 0,1705 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,840 \\ \times 4,0 \\ \hline 3,3600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,656 \\ \times 1,7 \\ \hline 4592 \\ 6560 \\ \hline 1,1152 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,556 \\ \times 6,4 \\ \hline 2224 \\ 33360 \\ \hline 3,5584 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,567 \\ \times 8,3 \\ \hline 1701 \\ 45360 \\ \hline 4,7061 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,299 \\ \times 4,8 \\ \hline 2392 \\ 11960 \\ \hline 1,4352 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,775 \\ \times 5,3 \\ \hline 2325 \\ 38750 \\ \hline 4,1075 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,551 \\ \times 6,9 \\ \hline 4959 \\ 33060 \\ \hline 3,8019 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,681 \\ \times 4,5 \\ \hline 3405 \\ 27240 \\ \hline 3,0645 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,934 \\ \times 5,5 \\ \hline 4670 \\ 46700 \\ \hline 5,1370 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,282 \\ \times 9,6 \\ \hline 1692 \\ 25380 \\ \hline 2,7072 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,957 \\ \times 3,8 \\ \hline 7656 \\ 28710 \\ \hline 3,6366 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,599 \\ \times 6,2 \\ \hline 1198 \\ 35940 \\ \hline 3,7138 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,310 \\ \times 3,6 \\ \hline 1860 \\ 9300 \\ \hline 1,1160 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,868 \\ \times 7,3 \\ \hline 2604 \\ 60760 \\ \hline 6,3364 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,351 \\ \times 6,7 \\ \hline 2457 \\ 21060 \\ \hline 2,3517 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,850 \\ \times 5,3 \\ \hline 2550 \\ 42500 \\ \hline 4,5050 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,314 \\ \times 6,8 \\ \hline 2512 \\ 18840 \\ \hline 2,1352 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,801 \\ \times 3,4 \\ \hline 3204 \\ 24030 \\ \hline 2,7234 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,921 \\ \times 7,4 \\ \hline 3684 \\ 64470 \\ \hline 6,8154 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,233 \\ \times 9,4 \\ \hline 932 \\ 20970 \\ \hline 2,1902 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,969 \\ \times 8,7 \\ \hline 6783 \\ 77520 \\ \hline 8,4303 \end{array}$$