

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ \times 9,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ \times 9,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ \times 1,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ \times 9,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ \times 5,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ \times 1,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ \times 4,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ \times 2,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ \times 7,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ \times 6,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,32 \\ \times 1,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ \times 8,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,99 \\ \times 5,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ \times 6,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \\ \times 6,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ \times 7,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ \times 5,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ \times 5,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ \times 2,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ \times 8,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ \times 6,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ \times 7,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ \times 5,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ \times 6,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ \times 5,9 \\ \hline \end{array}$$

Multiplication d'un Nombre Décimal par un Entier (H) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ \times 9,0 \\ \hline 3,960 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ \times 9,0 \\ \hline 2,340 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ \times 1,7 \\ \hline 511 \\ 730 \\ \hline 1,241 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ \times 9,0 \\ \hline 4,590 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ \times 5,4 \\ \hline 208 \\ 2600 \\ \hline 2,808 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ \times 1,9 \\ \hline 468 \\ 520 \\ \hline 0,988 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ \times 4,1 \\ \hline 28 \\ 1120 \\ \hline 1,148 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ \times 2,6 \\ \hline 156 \\ 520 \\ \hline 0,676 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ \times 7,1 \\ \hline 14 \\ 980 \\ \hline 0,994 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ \times 6,7 \\ \hline 609 \\ 5220 \\ \hline 5,829 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,32 \\ \times 1,8 \\ \hline 256 \\ 320 \\ \hline 0,576 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ \times 8,7 \\ \hline 266 \\ 3040 \\ \hline 3,306 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,99 \\ \times 5,4 \\ \hline 396 \\ 4950 \\ \hline 5,346 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ \times 6,7 \\ \hline 546 \\ 4680 \\ \hline 5,226 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \\ \times 6,1 \\ \hline 90 \\ 5400 \\ \hline 5,490 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ \times 7,6 \\ \hline 498 \\ 5810 \\ \hline 6,308 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ \times 5,9 \\ \hline 729 \\ 4050 \\ \hline 4,779 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ \times 5,4 \\ \hline 156 \\ 1950 \\ \hline 2,106 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ \times 2,8 \\ \hline 752 \\ 1880 \\ \hline 2,632 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ \times 8,4 \\ \hline 152 \\ 3040 \\ \hline 3,192 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ \times 6,2 \\ \hline 94 \\ 2820 \\ \hline 2,914 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ \times 7,0 \\ \hline 5,180 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ \times 5,7 \\ \hline 392 \\ 2800 \\ \hline 3,192 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ \times 6,7 \\ \hline 252 \\ 2160 \\ \hline 2,412 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ \times 5,9 \\ \hline 369 \\ 2050 \\ \hline 2,419 \end{array}$$