

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,734 \\ \times 6,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,544 \\ \times 2,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,655 \\ \times 3,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,645 \\ \times 1,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,121 \\ \times 5,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,331 \\ \times 6,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,431 \\ \times 8,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,926 \\ \times 7,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,408 \\ \times 7,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,495 \\ \times 5,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,238 \\ \times 1,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,297 \\ \times 2,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,153 \\ \times 9,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,754 \\ \times 7,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,709 \\ \times 7,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,303 \\ \times 9,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,244 \\ \times 7,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,598 \\ \times 9,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,384 \\ \times 4,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,453 \\ \times 3,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,284 \\ \times 8,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,518 \\ \times 5,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,479 \\ \times 9,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,859 \\ \times 7,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,117 \\ \times 7,4 \\ \hline \end{array}$$

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,734 \\ \times 6,1 \\ \hline 734 \\ 44040 \\ \hline 4,4774 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,544 \\ \times 2,5 \\ \hline 2720 \\ 10880 \\ \hline 1,3600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,655 \\ \times 3,8 \\ \hline 5240 \\ 19650 \\ \hline 2,4890 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,645 \\ \times 1,1 \\ \hline 645 \\ 6450 \\ \hline 0,7095 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,121 \\ \times 5,1 \\ \hline 121 \\ 6050 \\ \hline 0,6171 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,331 \\ \times 6,1 \\ \hline 331 \\ 19860 \\ \hline 2,0191 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,431 \\ \times 8,4 \\ \hline 1724 \\ 34480 \\ \hline 3,6204 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,926 \\ \times 7,1 \\ \hline 926 \\ 64820 \\ \hline 6,5746 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,408 \\ \times 7,1 \\ \hline 408 \\ 28560 \\ \hline 2,8968 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,495 \\ \times 5,6 \\ \hline 2970 \\ 24750 \\ \hline 2,7720 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,238 \\ \times 1,2 \\ \hline 476 \\ 2380 \\ \hline 0,2856 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,297 \\ \times 2,4 \\ \hline 1188 \\ 5940 \\ \hline 0,7128 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,153 \\ \times 9,0 \\ \hline 1,3770 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,754 \\ \times 7,7 \\ \hline 5278 \\ 52780 \\ \hline 5,8058 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,709 \\ \times 7,3 \\ \hline 2127 \\ 49630 \\ \hline 5,1757 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,303 \\ \times 9,8 \\ \hline 2424 \\ 27270 \\ \hline 2,9694 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,244 \\ \times 7,7 \\ \hline 1708 \\ 17080 \\ \hline 1,8788 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,598 \\ \times 9,5 \\ \hline 2990 \\ 53820 \\ \hline 5,6810 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,384 \\ \times 4,3 \\ \hline 1152 \\ 15360 \\ \hline 1,6512 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,453 \\ \times 3,8 \\ \hline 3624 \\ 13590 \\ \hline 1,7214 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,284 \\ \times 8,9 \\ \hline 2556 \\ 22720 \\ \hline 2,5276 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,518 \\ \times 5,8 \\ \hline 4144 \\ 25900 \\ \hline 3,0044 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,479 \\ \times 9,2 \\ \hline 958 \\ 43110 \\ \hline 4,4068 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,859 \\ \times 7,7 \\ \hline 6013 \\ 60130 \\ \hline 6,6143 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,117 \\ \times 7,4 \\ \hline 468 \\ 8190 \\ \hline 0,8658 \end{array}$$