

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 96,2 \\ \times 7,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71,5 \\ \times 3,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60,3 \\ \times 8,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40,6 \\ \times 5,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61,1 \\ \times 6,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38,9 \\ \times 1,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27,3 \\ \times 9,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,2 \\ \times 9,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96,1 \\ \times 2,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82,3 \\ \times 4,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,9 \\ \times 5,1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 28,7 \\ \times 4,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,7 \\ \times 1,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29,3 \\ \times 4,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56,6 \\ \times 1,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,0 \\ \times 1,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81,5 \\ \times 6,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28,3 \\ \times 6,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94,1 \\ \times 1,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90,8 \\ \times 5,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89,6 \\ \times 1,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44,4 \\ \times 5,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60,3 \\ \times 4,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73,2 \\ \times 5,3 \\ \hline \end{array}$$

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 96,2 \\ \times 7,6 \\ \hline 5772 \\ 67340 \\ \hline 731,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71,5 \\ \times 3,6 \\ \hline 4290 \\ 21450 \\ \hline 257,40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60,3 \\ \times 8,6 \\ \hline 3618 \\ 48240 \\ \hline 518,58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40,6 \\ \times 5,0 \\ \hline 203,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61,1 \\ \times 6,8 \\ \hline 4888 \\ 36660 \\ \hline 415,48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38,9 \\ \times 1,7 \\ \hline 2723 \\ 3890 \\ \hline 66,13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27,3 \\ \times 9,3 \\ \hline 819 \\ 24570 \\ \hline 253,89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,2 \\ \times 9,4 \\ \hline 1648 \\ 37080 \\ \hline 387,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96,1 \\ \times 2,5 \\ \hline 4805 \\ 19220 \\ \hline 240,25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82,3 \\ \times 4,9 \\ \hline 7407 \\ 32920 \\ \hline 403,27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,9 \\ \times 5,1 \\ \hline 859 \\ 42950 \\ \hline 438,09 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83,0 \\ \times 6,6 \\ \hline 4980 \\ 49800 \\ \hline 547,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28,7 \\ \times 4,0 \\ \hline 114,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,7 \\ \times 1,3 \\ \hline 2571 \\ 8570 \\ \hline 111,41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29,3 \\ \times 4,1 \\ \hline 293 \\ 11720 \\ \hline 120,13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56,6 \\ \times 1,6 \\ \hline 3396 \\ 5660 \\ \hline 90,56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,0 \\ \times 1,2 \\ \hline 420 \\ 2100 \\ \hline 25,20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81,5 \\ \times 6,2 \\ \hline 1630 \\ 48900 \\ \hline 505,30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28,3 \\ \times 6,7 \\ \hline 1981 \\ 16980 \\ \hline 189,61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94,1 \\ \times 1,6 \\ \hline 5646 \\ 9410 \\ \hline 150,56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90,8 \\ \times 5,5 \\ \hline 4540 \\ 45400 \\ \hline 499,40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89,6 \\ \times 1,7 \\ \hline 6272 \\ 8960 \\ \hline 152,32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44,4 \\ \times 5,6 \\ \hline 2664 \\ 22200 \\ \hline 248,64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60,3 \\ \times 4,0 \\ \hline 241,20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73,2 \\ \times 5,3 \\ \hline 2196 \\ 36600 \\ \hline 387,96 \end{array}$$