

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 81,8 \\ \times 8,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,2 \\ \times 8,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,8 \\ \times 3,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,7 \\ \times 7,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30,3 \\ \times 6,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,8 \\ \times 5,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,4 \\ \times 5,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32,8 \\ \times 9,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,7 \\ \times 4,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,7 \\ \times 2,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77,3 \\ \times 4,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,0 \\ \times 4,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,3 \\ \times 9,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73,8 \\ \times 2,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91,0 \\ \times 1,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59,1 \\ \times 3,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54,7 \\ \times 3,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90,4 \\ \times 8,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,0 \\ \times 5,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,4 \\ \times 9,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,9 \\ \times 6,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,4 \\ \times 7,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,1 \\ \times 5,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,9 \\ \times 6,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61,7 \\ \times 4,0 \\ \hline \end{array}$$

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 81,8 \\ \times 8,6 \\ \hline 4908 \\ 65440 \\ \hline 703,48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,2 \\ \times 8,8 \\ \hline 2656 \\ 26560 \\ \hline 292,16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,8 \\ \times 3,0 \\ \hline 263,40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,7 \\ \times 7,8 \\ \hline 6856 \\ 59990 \\ \hline 668,46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30,3 \\ \times 6,7 \\ \hline 2121 \\ 18180 \\ \hline 203,01 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,8 \\ \times 5,6 \\ \hline 4728 \\ 39400 \\ \hline 441,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,4 \\ \times 5,1 \\ \hline 214 \\ 10700 \\ \hline 109,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32,8 \\ \times 9,6 \\ \hline 1968 \\ 29520 \\ \hline 314,88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,7 \\ \times 4,4 \\ \hline 3148 \\ 31480 \\ \hline 346,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,7 \\ \times 2,1 \\ \hline 507 \\ 10140 \\ \hline 106,47 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77,3 \\ \times 4,9 \\ \hline 6957 \\ 30920 \\ \hline 378,77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,0 \\ \times 4,1 \\ \hline 740 \\ 29600 \\ \hline 303,40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,3 \\ \times 9,2 \\ \hline 286 \\ 12870 \\ \hline 131,56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73,8 \\ \times 2,4 \\ \hline 2952 \\ 14760 \\ \hline 177,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91,0 \\ \times 1,6 \\ \hline 5460 \\ 9100 \\ \hline 145,60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59,1 \\ \times 3,2 \\ \hline 1182 \\ 17730 \\ \hline 189,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54,7 \\ \times 3,0 \\ \hline 164,10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90,4 \\ \times 8,3 \\ \hline 2712 \\ 72320 \\ \hline 750,32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,0 \\ \times 5,7 \\ \hline 1330 \\ 9500 \\ \hline 108,30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,4 \\ \times 9,1 \\ \hline 334 \\ 30060 \\ \hline 303,94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,9 \\ \times 6,6 \\ \hline 714 \\ 7140 \\ \hline 78,54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,4 \\ \times 7,2 \\ \hline 1348 \\ 47180 \\ \hline 485,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,1 \\ \times 5,7 \\ \hline 1057 \\ 7550 \\ \hline 86,07 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,9 \\ \times 6,1 \\ \hline 589 \\ 35340 \\ \hline 359,29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61,7 \\ \times 4,0 \\ \hline 246,80 \end{array}$$