

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 43,6 \\ \times 1,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34,8 \\ \times 6,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34,5 \\ \times 9,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97,5 \\ \times 7,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84,6 \\ \times 2,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34,9 \\ \times 4,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,9 \\ \times 2,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42,2 \\ \times 6,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,1 \\ \times 4,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,8 \\ \times 2,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46,8 \\ \times 2,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71,4 \\ \times 6,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39,8 \\ \times 4,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76,1 \\ \times 7,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94,7 \\ \times 6,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30,2 \\ \times 7,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,4 \\ \times 7,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,0 \\ \times 7,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53,6 \\ \times 8,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,4 \\ \times 1,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89,4 \\ \times 3,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89,9 \\ \times 3,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55,2 \\ \times 2,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42,3 \\ \times 5,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59,3 \\ \times 1,6 \\ \hline \end{array}$$

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 43,6 \\ \times 1,9 \\ \hline 3924 \\ 4360 \\ \hline 82,84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34,8 \\ \times 6,6 \\ \hline 2088 \\ 20880 \\ \hline 229,68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34,5 \\ \times 9,0 \\ \hline 310,50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97,5 \\ \times 7,6 \\ \hline 5850 \\ 68250 \\ \hline 741,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84,6 \\ \times 2,6 \\ \hline 5076 \\ 16920 \\ \hline 219,96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34,9 \\ \times 4,2 \\ \hline 698 \\ 13960 \\ \hline 146,58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,9 \\ \times 2,5 \\ \hline 995 \\ 3980 \\ \hline 49,75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42,2 \\ \times 6,6 \\ \hline 2532 \\ 25320 \\ \hline 278,52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,1 \\ \times 4,7 \\ \hline 1337 \\ 7640 \\ \hline 89,77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,8 \\ \times 2,3 \\ \hline 534 \\ 3560 \\ \hline 40,94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46,8 \\ \times 2,4 \\ \hline 1872 \\ 9360 \\ \hline 112,32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71,4 \\ \times 6,1 \\ \hline 714 \\ 42840 \\ \hline 435,54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39,8 \\ \times 4,8 \\ \hline 3184 \\ 15920 \\ \hline 191,04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76,1 \\ \times 7,0 \\ \hline 532,70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94,7 \\ \times 6,5 \\ \hline 4735 \\ 56820 \\ \hline 615,55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30,2 \\ \times 7,5 \\ \hline 1510 \\ 21140 \\ \hline 226,50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,4 \\ \times 7,5 \\ \hline 970 \\ 13580 \\ \hline 145,50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,0 \\ \times 7,4 \\ \hline 3480 \\ 60900 \\ \hline 643,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53,6 \\ \times 8,3 \\ \hline 1608 \\ 42880 \\ \hline 444,88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,4 \\ \times 1,5 \\ \hline 520 \\ 1040 \\ \hline 15,60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89,4 \\ \times 3,8 \\ \hline 7152 \\ 26820 \\ \hline 339,72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89,9 \\ \times 3,2 \\ \hline 1798 \\ 26970 \\ \hline 287,68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55,2 \\ \times 2,4 \\ \hline 2208 \\ 11040 \\ \hline 132,48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42,3 \\ \times 5,6 \\ \hline 2538 \\ 21150 \\ \hline 236,88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59,3 \\ \times 1,6 \\ \hline 3558 \\ 5930 \\ \hline 94,88 \end{array}$$