

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 7,23 \\ \times 5,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,972 \\ \times 4,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,86 \\ \times 5,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73,7 \\ \times 4,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83,8 \\ \times 9,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,33 \\ \times 9,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99,7 \\ \times 2,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,584 \\ \times 3,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,03 \\ \times 1,9 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,131 \\ \times 3,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59,4 \\ \times 1,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,81 \\ \times 9,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,694 \\ \times 3,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,34 \\ \times 6,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,20 \\ \times 9,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93,2 \\ \times 9,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,1 \\ \times 3,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,7 \\ \times 5,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,664 \\ \times 1,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,55 \\ \times 1,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30,4 \\ \times 7,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51,7 \\ \times 3,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,30 \\ \times 7,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,2 \\ \times 4,0 \\ \hline \end{array}$$

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 7,23 \\ \times 5,1 \\ \hline 723 \\ 36150 \\ \hline 36,873 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,972 \\ \times 4,4 \\ \hline 3888 \\ 38880 \\ \hline 4,2768 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,86 \\ \times 5,2 \\ \hline 572 \\ 14300 \\ \hline 14,872 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73,7 \\ \times 4,9 \\ \hline 6633 \\ 29480 \\ \hline 361,13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83,8 \\ \times 9,9 \\ \hline 7542 \\ 75420 \\ \hline 829,62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,33 \\ \times 9,8 \\ \hline 5064 \\ 56970 \\ \hline 62,034 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99,7 \\ \times 2,9 \\ \hline 8973 \\ 19940 \\ \hline 289,13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,584 \\ \times 3,9 \\ \hline 5256 \\ 17520 \\ \hline 2,2776 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,03 \\ \times 1,9 \\ \hline 2727 \\ 3030 \\ \hline 5,757 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,7 \\ \times 3,1 \\ \hline 857 \\ 25710 \\ \hline 265,67 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,131 \\ \times 3,4 \\ \hline 524 \\ 3930 \\ \hline 0,4454 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59,4 \\ \times 1,3 \\ \hline 1782 \\ 5940 \\ \hline 77,22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,81 \\ \times 9,7 \\ \hline 2667 \\ 34290 \\ \hline 36,957 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,694 \\ \times 3,3 \\ \hline 2082 \\ 20820 \\ \hline 2,2902 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,34 \\ \times 6,3 \\ \hline 702 \\ 14040 \\ \hline 14,742 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,20 \\ \times 9,6 \\ \hline 2520 \\ 37800 \\ \hline 40,320 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93,2 \\ \times 9,4 \\ \hline 3728 \\ 83880 \\ \hline 876,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,1 \\ \times 3,9 \\ \hline 4509 \\ 15030 \\ \hline 195,39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,7 \\ \times 5,4 \\ \hline 828 \\ 10350 \\ \hline 111,78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,664 \\ \times 1,5 \\ \hline 3320 \\ 6640 \\ \hline 0,9960 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,55 \\ \times 1,2 \\ \hline 310 \\ 1550 \\ \hline 1,860 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30,4 \\ \times 7,1 \\ \hline 304 \\ 21280 \\ \hline 215,84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51,7 \\ \times 3,6 \\ \hline 3102 \\ 15510 \\ \hline 186,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,30 \\ \times 7,5 \\ \hline 650 \\ 9100 \\ \hline 9,750 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,2 \\ \times 4,0 \\ \hline 272,80 \end{array}$$