

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 2,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 2,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 5,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 1,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 4,1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 7,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 8,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 3,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 9,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 2,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 9,7 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 1,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 4,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ \times 7,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 8,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 7,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 9,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 2,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ \times 2,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 4,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 9,5 \\ \hline \end{array}$$

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

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 2,8 \\ \hline 168 \\ 420 \\ \hline 58,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 2,7 \\ \hline 259 \\ 740 \\ \hline 99,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 5,0 \\ \hline 325,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 1,8 \\ \hline 344 \\ 430 \\ \hline 77,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 4,1 \\ \hline 82 \\ 3280 \\ \hline 336,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 4,1 \\ \hline 19 \\ 760 \\ \hline 77,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 7,8 \\ \hline 760 \\ 6650 \\ \hline 741,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 8,5 \\ \hline 395 \\ 6320 \\ \hline 671,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 3,6 \\ \hline 576 \\ 2880 \\ \hline 345,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 9,2 \\ \hline 88 \\ 3960 \\ \hline 404,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 2,8 \\ \hline 312 \\ 780 \\ \hline 109,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 9,7 \\ \hline 294 \\ 3780 \\ \hline 407,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 1,4 \\ \hline 296 \\ 740 \\ \hline 103,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 4,7 \\ \hline 196 \\ 1120 \\ \hline 131,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 1,2 \\ \hline 184 \\ 920 \\ \hline 110,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 4,0 \\ \hline 344,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ \times 7,4 \\ \hline 352 \\ 6160 \\ \hline 651,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 8,2 \\ \hline 68 \\ 2720 \\ \hline 278,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 7,9 \\ \hline 846 \\ 6580 \\ \hline 742,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 9,9 \\ \hline 549 \\ 5490 \\ \hline 603,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 2,4 \\ \hline 364 \\ 1820 \\ \hline 218,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ \times 2,0 \\ \hline 196,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 4,8 \\ \hline 736 \\ 3680 \\ \hline 441,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 9,5 \\ \hline 495 \\ 8910 \\ \hline 940,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 2,9 \\ \hline 369 \\ 820 \\ \hline 118,9 \end{array}$$