

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 99,4 \\ \times 7,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,3 \\ \times 8,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73,5 \\ \times 7,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77,4 \\ \times 9,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83,4 \\ \times 8,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,0 \\ \times 7,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,3 \\ \times 4,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60,2 \\ \times 3,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,1 \\ \times 6,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,2 \\ \times 8,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90,7 \\ \times 9,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56,9 \\ \times 3,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34,5 \\ \times 5,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,0 \\ \times 7,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,9 \\ \times 6,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49,4 \\ \times 7,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97,9 \\ \times 2,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94,3 \\ \times 6,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,7 \\ \times 7,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37,5 \\ \times 3,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,0 \\ \times 2,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82,0 \\ \times 2,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,6 \\ \times 6,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,5 \\ \times 1,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31,2 \\ \times 8,0 \\ \hline \end{array}$$

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 99,4 \\ \times 7,4 \\ \hline 3976 \\ 69580 \\ \hline 735,56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,3 \\ \times 8,0 \\ \hline 594,40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73,5 \\ \times 7,3 \\ \hline 2205 \\ 51450 \\ \hline 536,55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77,4 \\ \times 9,6 \\ \hline 4644 \\ 69660 \\ \hline 743,04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83,4 \\ \times 8,2 \\ \hline 1668 \\ 66720 \\ \hline 683,88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,0 \\ \times 7,3 \\ \hline 2010 \\ 46900 \\ \hline 489,10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,3 \\ \times 4,2 \\ \hline 1386 \\ 27720 \\ \hline 291,06 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60,2 \\ \times 3,3 \\ \hline 1806 \\ 18060 \\ \hline 198,66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,1 \\ \times 6,4 \\ \hline 684 \\ 10260 \\ \hline 109,44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,2 \\ \times 8,8 \\ \hline 1136 \\ 11360 \\ \hline 124,96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90,7 \\ \times 9,9 \\ \hline 8163 \\ 81630 \\ \hline 897,93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56,9 \\ \times 3,7 \\ \hline 3983 \\ 17070 \\ \hline 210,53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34,5 \\ \times 5,1 \\ \hline 345 \\ 17250 \\ \hline 175,95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,0 \\ \times 7,4 \\ \hline 480 \\ 8400 \\ \hline 88,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,9 \\ \times 6,5 \\ \hline 3995 \\ 47940 \\ \hline 519,35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49,4 \\ \times 7,2 \\ \hline 988 \\ 34580 \\ \hline 355,68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97,9 \\ \times 2,6 \\ \hline 5874 \\ 19580 \\ \hline 254,54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94,3 \\ \times 6,2 \\ \hline 1886 \\ 56580 \\ \hline 584,66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,7 \\ \times 7,5 \\ \hline 3535 \\ 49490 \\ \hline 530,25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37,5 \\ \times 3,0 \\ \hline 112,50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,0 \\ \times 2,1 \\ \hline 790 \\ 15800 \\ \hline 165,90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82,0 \\ \times 2,8 \\ \hline 6560 \\ 16400 \\ \hline 229,60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,6 \\ \times 6,1 \\ \hline 856 \\ 51360 \\ \hline 522,16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,5 \\ \times 1,8 \\ \hline 4680 \\ 5850 \\ \hline 105,30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31,2 \\ \times 8,0 \\ \hline 249,60 \end{array}$$