

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 75,9 \\ \times 7,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84,6 \\ \times 1,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73,2 \\ \times 6,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44,2 \\ \times 4,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,0 \\ \times 1,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46,5 \\ \times 2,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86,5 \\ \times 7,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,0 \\ \times 3,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49,7 \\ \times 1,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,2 \\ \times 4,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86,9 \\ \times 4,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72,6 \\ \times 4,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,3 \\ \times 4,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,7 \\ \times 9,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76,7 \\ \times 9,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,3 \\ \times 5,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,6 \\ \times 2,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,5 \\ \times 3,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,4 \\ \times 1,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57,7 \\ \times 8,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,7 \\ \times 4,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,2 \\ \times 6,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62,0 \\ \times 9,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94,0 \\ \times 2,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,4 \\ \times 1,8 \\ \hline \end{array}$$

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 75,9 \\ \times 7,6 \\ \hline 4554 \\ 53130 \\ \hline 576,84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84,6 \\ \times 1,7 \\ \hline 5922 \\ 8460 \\ \hline 143,82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73,2 \\ \times 6,9 \\ \hline 6588 \\ 43920 \\ \hline 505,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44,2 \\ \times 4,7 \\ \hline 3094 \\ 17680 \\ \hline 207,74 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,0 \\ \times 1,5 \\ \hline 2900 \\ 5800 \\ \hline 87,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46,5 \\ \times 2,4 \\ \hline 1860 \\ 9300 \\ \hline 111,60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86,5 \\ \times 7,6 \\ \hline 5190 \\ 60550 \\ \hline 657,40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,0 \\ \times 3,8 \\ \hline 1040 \\ 3900 \\ \hline 49,40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49,7 \\ \times 1,7 \\ \hline 3479 \\ 4970 \\ \hline 84,49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,2 \\ \times 4,5 \\ \hline 3960 \\ 31680 \\ \hline 356,40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86,9 \\ \times 4,1 \\ \hline 869 \\ 34760 \\ \hline 356,29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72,6 \\ \times 4,9 \\ \hline 6534 \\ 29040 \\ \hline 355,74 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,3 \\ \times 4,5 \\ \hline 665 \\ 5320 \\ \hline 59,85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,7 \\ \times 9,7 \\ \hline 1449 \\ 18630 \\ \hline 200,79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76,7 \\ \times 9,6 \\ \hline 4602 \\ 69030 \\ \hline 736,32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,3 \\ \times 5,4 \\ \hline 2692 \\ 33650 \\ \hline 363,42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,6 \\ \times 2,2 \\ \hline 1052 \\ 10520 \\ \hline 115,72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,5 \\ \times 3,3 \\ \hline 2235 \\ 22350 \\ \hline 245,85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,4 \\ \times 1,1 \\ \hline 204 \\ 2040 \\ \hline 22,44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57,7 \\ \times 8,0 \\ \hline 461,60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,7 \\ \times 4,8 \\ \hline 6296 \\ 31480 \\ \hline 377,76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,2 \\ \times 6,7 \\ \hline 994 \\ 8520 \\ \hline 95,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62,0 \\ \times 9,7 \\ \hline 4340 \\ 55800 \\ \hline 601,40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94,0 \\ \times 2,2 \\ \hline 1880 \\ 18800 \\ \hline 206,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,4 \\ \times 1,8 \\ \hline 912 \\ 1140 \\ \hline 20,52 \end{array}$$