

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 36,8 \\ \times 8,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83,3 \\ \times 7,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45,4 \\ \times 1,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61,0 \\ \times 4,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73,0 \\ \times 9,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,0 \\ \times 4,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24,7 \\ \times 9,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,5 \\ \times 7,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,0 \\ \times 1,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48,2 \\ \times 8,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,1 \\ \times 3,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98,3 \\ \times 1,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,4 \\ \times 1,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,6 \\ \times 6,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,7 \\ \times 8,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83,5 \\ \times 4,9 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 76,7 \\ \times 4,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28,6 \\ \times 7,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89,5 \\ \times 8,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,9 \\ \times 3,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43,8 \\ \times 7,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,7 \\ \times 9,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30,7 \\ \times 9,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98,5 \\ \times 3,0 \\ \hline \end{array}$$

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 36,8 \\ \times 8,9 \\ \hline 3312 \\ 29440 \\ \hline 327,52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83,3 \\ \times 7,5 \\ \hline 4165 \\ 58310 \\ \hline 624,75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45,4 \\ \times 1,8 \\ \hline 3632 \\ 4540 \\ \hline 81,72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61,0 \\ \times 4,1 \\ \hline 610 \\ 24400 \\ \hline 250,10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73,0 \\ \times 9,8 \\ \hline 5840 \\ 65700 \\ \hline 715,40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,0 \\ \times 4,0 \\ \hline 340,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24,7 \\ \times 9,4 \\ \hline 988 \\ 22230 \\ \hline 232,18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,5 \\ \times 7,7 \\ \hline 1225 \\ 12250 \\ \hline 134,75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,0 \\ \times 1,3 \\ \hline 1230 \\ 4100 \\ \hline 53,30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48,2 \\ \times 8,1 \\ \hline 482 \\ 38560 \\ \hline 390,42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,1 \\ \times 3,4 \\ \hline 3124 \\ 23430 \\ \hline 265,54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98,3 \\ \times 1,8 \\ \hline 7864 \\ 9830 \\ \hline 176,94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,4 \\ \times 1,0 \\ \hline 87,40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,6 \\ \times 6,3 \\ \hline 2118 \\ 42360 \\ \hline 444,78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,7 \\ \times 8,2 \\ \hline 1714 \\ 68560 \\ \hline 702,74 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83,5 \\ \times 4,9 \\ \hline 7515 \\ 33400 \\ \hline 409,15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,3 \\ \times 3,3 \\ \hline 519 \\ 5190 \\ \hline 57,09 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76,7 \\ \times 4,5 \\ \hline 3835 \\ 30680 \\ \hline 345,15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28,6 \\ \times 7,0 \\ \hline 200,20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89,5 \\ \times 8,4 \\ \hline 3580 \\ 71600 \\ \hline 751,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,9 \\ \times 3,5 \\ \hline 695 \\ 4170 \\ \hline 48,65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43,8 \\ \times 7,1 \\ \hline 438 \\ 30660 \\ \hline 310,98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,7 \\ \times 9,0 \\ \hline 474,30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30,7 \\ \times 9,8 \\ \hline 2456 \\ 27630 \\ \hline 300,86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98,5 \\ \times 3,0 \\ \hline 295,50 \end{array}$$