

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

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

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

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

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ \times 1,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,8 \\ \times 7,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ \times 8,7 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ \times 3,2 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 2,8 \\ \times 2,3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ \times 5,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,0 \\ \times 2,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ \times 9,3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2,2 \\ \times 1,6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5,1 \\ \times 8,9 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5,8 \\ \times 2,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ \times 6,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ \times 1,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ \times 8,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,1 \\ \times 7,3 \\ \hline \end{array}$$

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 6,6 \\ \times 9,7 \\ \hline 462 \\ 5940 \\ \hline 64,02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,3 \\ \times 7,3 \\ \hline 279 \\ 6510 \\ \hline 67,89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,9 \\ \times 6,9 \\ \hline 711 \\ 4740 \\ \hline 54,51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ \times 1,9 \\ \hline 747 \\ 830 \\ \hline 15,77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,8 \\ \times 7,2 \\ \hline 96 \\ 3360 \\ \hline 34,56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ \times 8,7 \\ \hline 364 \\ 4160 \\ \hline 45,24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ \times 8,4 \\ \hline 72 \\ 1440 \\ \hline 15,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ \times 3,2 \\ \hline 192 \\ 2880 \\ \hline 30,72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ \times 5,5 \\ \hline 425 \\ 4250 \\ \hline 46,75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,6 \\ \times 7,6 \\ \hline 216 \\ 2520 \\ \hline 27,36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,8 \\ \times 2,3 \\ \hline 84 \\ 560 \\ \hline 6,44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ \times 7,5 \\ \hline 375 \\ 5250 \\ \hline 56,25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ \times 5,7 \\ \hline 238 \\ 1700 \\ \hline 19,38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,0 \\ \times 2,7 \\ \hline 280 \\ 800 \\ \hline 10,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ \times 9,3 \\ \hline 54 \\ 1620 \\ \hline 16,74 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ \times 1,3 \\ \hline 117 \\ 390 \\ \hline 5,07 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,2 \\ \times 1,6 \\ \hline 132 \\ 220 \\ \hline 3,52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ \times 7,6 \\ \hline 426 \\ 4970 \\ \hline 53,96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,1 \\ \times 8,9 \\ \hline 459 \\ 4080 \\ \hline 45,39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,0 \\ \times 7,3 \\ \hline 90 \\ 2100 \\ \hline 21,90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,8 \\ \times 2,6 \\ \hline 348 \\ 1160 \\ \hline 15,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ \times 6,6 \\ \hline 150 \\ 1500 \\ \hline 16,50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ \times 1,5 \\ \hline 365 \\ 730 \\ \hline 10,95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ \times 8,1 \\ \hline 52 \\ 4160 \\ \hline 42,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,1 \\ \times 7,3 \\ \hline 63 \\ 1470 \\ \hline 15,33 \end{array}$$