

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 84,4 \\ \times 8,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93,9 \\ \times 5,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46,1 \\ \times 9,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72,2 \\ \times 5,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,8 \\ \times 8,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66,2 \\ \times 5,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35,6 \\ \times 8,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53,3 \\ \times 2,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,1 \\ \times 6,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22,6 \\ \times 5,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42,8 \\ \times 1,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80,6 \\ \times 6,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,6 \\ \times 4,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72,4 \\ \times 6,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36,1 \\ \times 3,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,1 \\ \times 5,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,9 \\ \times 8,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,5 \\ \times 4,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97,1 \\ \times 9,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,0 \\ \times 8,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,8 \\ \times 3,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82,6 \\ \times 8,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35,5 \\ \times 1,0 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 46,5 \\ \times 3,0 \\ \hline \end{array}$$

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 84,4 \\ \times 8,1 \\ \hline 844 \\ 67520 \\ \hline 683,64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93,9 \\ \times 5,4 \\ \hline 3756 \\ 46950 \\ \hline 507,06 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46,1 \\ \times 9,4 \\ \hline 1844 \\ 41490 \\ \hline 433,34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72,2 \\ \times 5,1 \\ \hline 722 \\ 36100 \\ \hline 368,22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,8 \\ \times 8,5 \\ \hline 640 \\ 10240 \\ \hline 108,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66,2 \\ \times 5,2 \\ \hline 1324 \\ 33100 \\ \hline 344,24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35,6 \\ \times 8,9 \\ \hline 3204 \\ 28480 \\ \hline 316,84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53,3 \\ \times 2,6 \\ \hline 3198 \\ 10660 \\ \hline 138,58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,1 \\ \times 6,0 \\ \hline 90,60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22,6 \\ \times 5,8 \\ \hline 1808 \\ 11300 \\ \hline 131,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42,8 \\ \times 1,0 \\ \hline 42,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80,6 \\ \times 6,5 \\ \hline 4030 \\ 48360 \\ \hline 523,90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,6 \\ \times 4,1 \\ \hline 526 \\ 21040 \\ \hline 215,66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72,4 \\ \times 6,8 \\ \hline 5792 \\ 43440 \\ \hline 492,32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36,1 \\ \times 3,9 \\ \hline 3249 \\ 10830 \\ \hline 140,79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,1 \\ \times 5,3 \\ \hline 573 \\ 9550 \\ \hline 101,23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,9 \\ \times 8,7 \\ \hline 1323 \\ 15120 \\ \hline 164,43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,5 \\ \times 4,3 \\ \hline 2055 \\ 27400 \\ \hline 294,55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97,1 \\ \times 9,3 \\ \hline 2913 \\ 87390 \\ \hline 903,03 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,0 \\ \times 8,1 \\ \hline 850 \\ 68000 \\ \hline 688,50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,8 \\ \times 3,1 \\ \hline 588 \\ 17640 \\ \hline 182,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82,6 \\ \times 8,1 \\ \hline 826 \\ 66080 \\ \hline 669,06 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35,5 \\ \times 1,0 \\ \hline 35,50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37,7 \\ \times 7,2 \\ \hline 754 \\ 26390 \\ \hline 271,44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46,5 \\ \times 3,0 \\ \hline 139,50 \end{array}$$