

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 10,2 \\ \times 5,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24,4 \\ \times 5,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94,9 \\ \times 2,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,7 \\ \times 6,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81,4 \\ \times 6,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,4 \\ \times 8,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,1 \\ \times 7,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,2 \\ \times 8,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48,1 \\ \times 4,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,5 \\ \times 3,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,4 \\ \times 1,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25,6 \\ \times 2,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98,1 \\ \times 7,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28,5 \\ \times 1,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91,2 \\ \times 6,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24,5 \\ \times 5,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,9 \\ \times 1,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,3 \\ \times 7,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31,6 \\ \times 5,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42,5 \\ \times 9,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60,2 \\ \times 7,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72,3 \\ \times 7,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,7 \\ \times 1,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76,1 \\ \times 4,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55,0 \\ \times 9,5 \\ \hline \end{array}$$

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 10,2 \\ \times 5,4 \\ \hline 408 \\ 5100 \\ \hline 55,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24,4 \\ \times 5,8 \\ \hline 1952 \\ 12200 \\ \hline 141,52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94,9 \\ \times 2,9 \\ \hline 8541 \\ 18980 \\ \hline 275,21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,7 \\ \times 6,9 \\ \hline 6363 \\ 42420 \\ \hline 487,83 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81,4 \\ \times 6,8 \\ \hline 6512 \\ 48840 \\ \hline 553,52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,4 \\ \times 8,6 \\ \hline 2004 \\ 26720 \\ \hline 287,24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,1 \\ \times 7,1 \\ \hline 181 \\ 12670 \\ \hline 128,51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,2 \\ \times 8,0 \\ \hline 329,60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48,1 \\ \times 4,9 \\ \hline 4329 \\ 19240 \\ \hline 235,69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,5 \\ \times 3,0 \\ \hline 175,50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,4 \\ \times 1,2 \\ \hline 408 \\ 2040 \\ \hline 24,48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25,6 \\ \times 2,3 \\ \hline 768 \\ 5120 \\ \hline 58,88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98,1 \\ \times 7,9 \\ \hline 8829 \\ 68670 \\ \hline 774,99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28,5 \\ \times 1,1 \\ \hline 285 \\ 2850 \\ \hline 31,35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91,2 \\ \times 6,6 \\ \hline 5472 \\ 54720 \\ \hline 601,92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24,5 \\ \times 5,1 \\ \hline 245 \\ 12250 \\ \hline 124,95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,9 \\ \times 1,2 \\ \hline 1178 \\ 5890 \\ \hline 70,68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,3 \\ \times 7,6 \\ \hline 4758 \\ 55510 \\ \hline 602,68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31,6 \\ \times 5,9 \\ \hline 2844 \\ 15800 \\ \hline 186,44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42,5 \\ \times 9,1 \\ \hline 425 \\ 38250 \\ \hline 386,75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60,2 \\ \times 7,6 \\ \hline 3612 \\ 42140 \\ \hline 457,52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72,3 \\ \times 7,0 \\ \hline 506,10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,7 \\ \times 1,0 \\ \hline 70,70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76,1 \\ \times 4,9 \\ \hline 6849 \\ 30440 \\ \hline 372,89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55,0 \\ \times 9,5 \\ \hline 2750 \\ 49500 \\ \hline 522,50 \end{array}$$