

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 4,6 \\ \times 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,0 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ \times 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,8 \\ \times 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,6 \\ \times 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,2 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,6 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,2 \\ \times 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 7,7 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,2 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ \times 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ \times 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,2 \\ \times 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,0 \\ \times 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,9 \\ \times 99 \\ \hline \end{array}$$

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 4,6 \\ \times 71 \\ \hline 46 \\ 3220 \\ \hline 326,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,0 \\ \times 13 \\ \hline 30 \\ 100 \\ \hline 13,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ \times 73 \\ \hline 54 \\ 1260 \\ \hline 131,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ \times 68 \\ \hline 696 \\ 5220 \\ \hline 591,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,8 \\ \times 31 \\ \hline 28 \\ 840 \\ \hline 86,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,6 \\ \times 90 \\ \hline 324,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,2 \\ \times 34 \\ \hline 88 \\ 660 \\ \hline 74,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,6 \\ \times 41 \\ \hline 66 \\ 2640 \\ \hline 270,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ \times 65 \\ \hline 125 \\ 1500 \\ \hline 162,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ \times 14 \\ \hline 284 \\ 710 \\ \hline 99,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,2 \\ \times 88 \\ \hline 96 \\ 960 \\ \hline 105,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ \times 64 \\ \hline 236 \\ 3540 \\ \hline 377,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ \times 62 \\ \hline 36 \\ 1080 \\ \hline 111,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ \times 30 \\ \hline 294,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,7 \\ \times 85 \\ \hline 385 \\ 6160 \\ \hline 654,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,7 \\ \times 46 \\ \hline 462 \\ 3080 \\ \hline 354,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,2 \\ \times 62 \\ \hline 164 \\ 4920 \\ \hline 508,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ \times 79 \\ \hline 162 \\ 1260 \\ \hline 142,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ \times 89 \\ \hline 783 \\ 6960 \\ \hline 774,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,2 \\ \times 51 \\ \hline 22 \\ 1100 \\ \hline 112,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ \times 43 \\ \hline 177 \\ 2360 \\ \hline 253,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ \times 43 \\ \hline 45 \\ 600 \\ \hline 64,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,0 \\ \times 99 \\ \hline 180 \\ 1800 \\ \hline 198,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ \times 38 \\ \hline 144 \\ 540 \\ \hline 68,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,9 \\ \times 99 \\ \hline 261 \\ 2610 \\ \hline 287,1 \end{array}$$