

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 6,6 \\ \times 7,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ \times 1,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ \times 6,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ \times 7,6 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 1,6 \\ \times 6,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,6 \\ \times 5,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,7 \\ \times 3,9 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 6,8 \\ \times 3,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ \times 8,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ \times 6,6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ \times 7,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,7 \\ \times 4,8 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4,6 \\ \times 2,9 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6,6 \\ \times 4,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ \times 4,6 \\ \hline \end{array}$$

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

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 6,6 \\ \times 7,4 \\ \hline 264 \\ 4620 \\ \hline 48,84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ \times 1,7 \\ \hline 238 \\ 340 \\ \hline 5,78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ \times 6,6 \\ \hline 522 \\ 5220 \\ \hline 57,42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ \times 7,6 \\ \hline 450 \\ 5250 \\ \hline 57,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,3 \\ \times 5,7 \\ \hline 301 \\ 2150 \\ \hline 24,51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,1 \\ \times 5,0 \\ \hline 25,50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,6 \\ \times 8,6 \\ \hline 276 \\ 3680 \\ \hline 39,56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,5 \\ \times 5,7 \\ \hline 385 \\ 2750 \\ \hline 31,35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,6 \\ \times 6,5 \\ \hline 80 \\ 960 \\ \hline 10,40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,6 \\ \times 5,1 \\ \hline 76 \\ 3800 \\ \hline 38,76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,7 \\ \times 3,9 \\ \hline 423 \\ 1410 \\ \hline 18,33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,6 \\ \times 8,8 \\ \hline 528 \\ 5280 \\ \hline 58,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,0 \\ \times 3,0 \\ \hline 15,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,8 \\ \times 3,1 \\ \hline 68 \\ 2040 \\ \hline 21,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ \times 8,9 \\ \hline 657 \\ 5840 \\ \hline 64,97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ \times 6,6 \\ \hline 468 \\ 4680 \\ \hline 51,48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,6 \\ \times 8,1 \\ \hline 86 \\ 6880 \\ \hline 69,66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ \times 7,2 \\ \hline 68 \\ 2380 \\ \hline 24,48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,7 \\ \times 4,8 \\ \hline 456 \\ 2280 \\ \hline 27,36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ \times 2,2 \\ \hline 50 \\ 500 \\ \hline 5,50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,6 \\ \times 2,9 \\ \hline 414 \\ 920 \\ \hline 13,34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ \times 4,5 \\ \hline 125 \\ 1000 \\ \hline 11,25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,6 \\ \times 4,5 \\ \hline 330 \\ 2640 \\ \hline 29,70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ \times 4,6 \\ \hline 162 \\ 1080 \\ \hline 12,42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ \times 8,7 \\ \hline 497 \\ 5680 \\ \hline 61,77 \end{array}$$