

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 9,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 8,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 8,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 1,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 7,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 3,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 4,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 6,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 5,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 4,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 3,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 3,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 4,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 9,4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 6,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 5,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 3,4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 9,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 6,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 6,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 1,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 9,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 4,2 \\ \hline \end{array}$$

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 9,4 \\ \hline 64 \\ 1440 \\ \hline 150,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 8,6 \\ \hline 324 \\ 4320 \\ \hline 464,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 8,1 \\ \hline 19 \\ 1520 \\ \hline 153,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 1,7 \\ \hline 245 \\ 350 \\ \hline 59,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 7,8 \\ \hline 112 \\ 980 \\ \hline 109,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 3,6 \\ \hline 558 \\ 2790 \\ \hline 334,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 4,9 \\ \hline 504 \\ 2240 \\ \hline 274,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 6,3 \\ \hline 297 \\ 5940 \\ \hline 623,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 5,8 \\ \hline 184 \\ 1150 \\ \hline 133,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 4,1 \\ \hline 40 \\ 1600 \\ \hline 164,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 3,9 \\ \hline 207 \\ 690 \\ \hline 89,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 3,1 \\ \hline 12 \\ 360 \\ \hline 37,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 4,3 \\ \hline 177 \\ 2360 \\ \hline 253,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 9,4 \\ \hline 180 \\ 4050 \\ \hline 423,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 1,1 \\ \hline 24 \\ 240 \\ \hline 26,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 6,6 \\ \hline 594 \\ 5940 \\ \hline 653,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 5,4 \\ \hline 92 \\ 1150 \\ \hline 124,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 3,4 \\ \hline 236 \\ 1770 \\ \hline 200,6 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 9,6 \\ \hline 294 \\ 4410 \\ \hline 470,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 6,6 \\ \hline 60 \\ 600 \\ \hline 66,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 6,5 \\ \hline 385 \\ 4620 \\ \hline 500,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 1,4 \\ \hline 248 \\ 620 \\ \hline 86,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 9,4 \\ \hline 368 \\ 8280 \\ \hline 864,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 4,2 \\ \hline 68 \\ 1360 \\ \hline 142,8 \end{array}$$