

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ \times 0,15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,3 \\ \times 0,27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ \times 0,58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,4 \\ \times 0,12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,9 \\ \times 0,66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,6 \\ \times 0,62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,1 \\ \times 0,64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,1 \\ \times 0,39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,9 \\ \times 0,62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,0 \\ \times 0,20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,6 \\ \times 0,36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ \times 0,16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ \times 0,53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,7 \\ \times 0,76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ \times 0,19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ \times 0,71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ \times 0,96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ \times 0,83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ \times 0,63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,2 \\ \times 0,41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ \times 0,54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ \times 0,43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ \times 0,52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ \times 0,84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ \times 0,44 \\ \hline \end{array}$$

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ \times 0,15 \\ \hline 295 \\ 590 \\ \hline 0,885 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,3 \\ \times 0,27 \\ \hline 371 \\ 1060 \\ \hline 1,431 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ \times 0,58 \\ \hline 736 \\ 4600 \\ \hline 5,336 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,4 \\ \times 0,12 \\ \hline 48 \\ 240 \\ \hline 0,288 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,9 \\ \times 0,66 \\ \hline 174 \\ 1740 \\ \hline 1,914 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,6 \\ \times 0,62 \\ \hline 152 \\ 4560 \\ \hline 4,712 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,1 \\ \times 0,64 \\ \hline 244 \\ 3660 \\ \hline 3,904 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,1 \\ \times 0,39 \\ \hline 459 \\ 1530 \\ \hline 1,989 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,9 \\ \times 0,62 \\ \hline 198 \\ 5940 \\ \hline 6,138 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,0 \\ \times 0,20 \\ \hline \\ \\ \hline 1,600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,6 \\ \times 0,36 \\ \hline 456 \\ 2280 \\ \hline 2,736 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ \times 0,16 \\ \hline 354 \\ 590 \\ \hline 0,944 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ \times 0,53 \\ \hline 252 \\ 4200 \\ \hline 4,452 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,7 \\ \times 0,76 \\ \hline 282 \\ 3290 \\ \hline 3,572 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ \times 0,19 \\ \hline 135 \\ 150 \\ \hline 0,285 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ \times 0,71 \\ \hline 84 \\ 5880 \\ \hline 5,964 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ \times 0,96 \\ \hline 432 \\ 6480 \\ \hline 6,912 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ \times 0,83 \\ \hline 294 \\ 7840 \\ \hline 8,134 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ \times 0,63 \\ \hline 288 \\ 5760 \\ \hline 6,048 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,2 \\ \times 0,41 \\ \hline 62 \\ 2480 \\ \hline 2,542 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ \times 0,54 \\ \hline 136 \\ 1700 \\ \hline 1,836 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ \times 0,43 \\ \hline 234 \\ 3120 \\ \hline 3,354 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ \times 0,52 \\ \hline 156 \\ 3900 \\ \hline 4,056 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ \times 0,84 \\ \hline 56 \\ 1120 \\ \hline 1,176 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ \times 0,44 \\ \hline 332 \\ 3320 \\ \hline 3,652 \end{array}$$