

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 33,5 \\ \times 1,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76,5 \\ \times 2,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,2 \\ \times 4,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51,7 \\ \times 7,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34,0 \\ \times 6,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43,8 \\ \times 6,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,2 \\ \times 6,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98,0 \\ \times 7,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,8 \\ \times 9,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81,3 \\ \times 7,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31,8 \\ \times 7,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,1 \\ \times 8,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,4 \\ \times 9,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72,2 \\ \times 9,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,3 \\ \times 1,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,0 \\ \times 5,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,2 \\ \times 3,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,4 \\ \times 4,8 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 38,9 \\ \times 3,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,1 \\ \times 2,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,0 \\ \times 7,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38,5 \\ \times 2,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51,4 \\ \times 7,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,4 \\ \times 3,8 \\ \hline \end{array}$$

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 33,5 \\ \times 1,1 \\ \hline 335 \\ 3350 \\ \hline 36,85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76,5 \\ \times 2,7 \\ \hline 5355 \\ 15300 \\ \hline 206,55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,2 \\ \times 4,1 \\ \hline 502 \\ 20080 \\ \hline 205,82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51,7 \\ \times 7,2 \\ \hline 1034 \\ 36190 \\ \hline 372,24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34,0 \\ \times 6,3 \\ \hline 1020 \\ 20400 \\ \hline 214,20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43,8 \\ \times 6,9 \\ \hline 3942 \\ 26280 \\ \hline 302,22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,2 \\ \times 6,2 \\ \hline 1364 \\ 40920 \\ \hline 422,84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98,0 \\ \times 7,8 \\ \hline 7840 \\ 68600 \\ \hline 764,40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,8 \\ \times 9,3 \\ \hline 2034 \\ 61020 \\ \hline 630,54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81,3 \\ \times 7,0 \\ \hline 569,10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31,8 \\ \times 7,5 \\ \hline 1590 \\ 22260 \\ \hline 238,50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,1 \\ \times 8,2 \\ \hline 1042 \\ 41680 \\ \hline 427,22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,4 \\ \times 9,8 \\ \hline 1712 \\ 19260 \\ \hline 209,72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72,2 \\ \times 9,2 \\ \hline 1444 \\ 64980 \\ \hline 664,24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,3 \\ \times 1,3 \\ \hline 2109 \\ 7030 \\ \hline 91,39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,0 \\ \times 5,7 \\ \hline 2310 \\ 16500 \\ \hline 188,10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,2 \\ \times 3,7 \\ \hline 3654 \\ 15660 \\ \hline 193,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,4 \\ \times 4,8 \\ \hline 5952 \\ 29760 \\ \hline 357,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,3 \\ \times 3,3 \\ \hline 369 \\ 3690 \\ \hline 40,59 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38,9 \\ \times 3,7 \\ \hline 2723 \\ 11670 \\ \hline 143,93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,1 \\ \times 2,9 \\ \hline 7029 \\ 15620 \\ \hline 226,49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,0 \\ \times 7,4 \\ \hline 2320 \\ 40600 \\ \hline 429,20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38,5 \\ \times 2,8 \\ \hline 3080 \\ 7700 \\ \hline 107,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51,4 \\ \times 7,2 \\ \hline 1028 \\ 35980 \\ \hline 370,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,4 \\ \times 3,8 \\ \hline 1232 \\ 4620 \\ \hline 58,52 \end{array}$$