

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ \times 5,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ \times 8,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ \times 6,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ \times 5,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ \times 7,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ \times 1,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,20 \\ \times 2,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,16 \\ \times 2,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ \times 3,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ \times 8,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,42 \\ \times 6,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ \times 9,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ \times 9,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ \times 9,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ \times 3,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ \times 1,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,23 \\ \times 1,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,70 \\ \times 6,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ \times 7,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ \times 7,4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ \times 7,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ \times 9,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ \times 9,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ \times 7,6 \\ \hline \end{array}$$

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ \times 5,9 \\ \hline 729 \\ 4050 \\ \hline 4,779 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ \times 8,9 \\ \hline 171 \\ 1520 \\ \hline 1,691 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ \times 6,4 \\ \hline 220 \\ 3300 \\ \hline 3,520 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ \times 5,1 \\ \hline 44 \\ 2200 \\ \hline 2,244 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ \times 7,9 \\ \hline 684 \\ 5320 \\ \hline 6,004 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ \times 1,4 \\ \hline 188 \\ 470 \\ \hline 0,658 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,20 \\ \times 2,7 \\ \hline 140 \\ 400 \\ \hline 0,540 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,16 \\ \times 2,3 \\ \hline 48 \\ 320 \\ \hline 0,368 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ \times 3,0 \\ \hline 2,040 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ \times 8,7 \\ \hline 189 \\ 2160 \\ \hline 2,349 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,42 \\ \times 6,0 \\ \hline 2,520 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ \times 9,5 \\ \hline 290 \\ 5220 \\ \hline 5,510 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ \times 9,2 \\ \hline 148 \\ 6660 \\ \hline 6,808 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ \times 9,1 \\ \hline 98 \\ 8820 \\ \hline 8,918 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ \times 3,3 \\ \hline 288 \\ 2880 \\ \hline 3,168 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ \times 1,2 \\ \hline 72 \\ 360 \\ \hline 0,432 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,23 \\ \times 1,1 \\ \hline 23 \\ 230 \\ \hline 0,253 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,70 \\ \times 6,1 \\ \hline 70 \\ 4200 \\ \hline 4,270 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ \times 7,3 \\ \hline 45 \\ 1050 \\ \hline 1,095 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ \times 7,4 \\ \hline 336 \\ 5880 \\ \hline 6,216 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ \times 6,1 \\ \hline 64 \\ 3840 \\ \hline 3,904 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ \times 7,8 \\ \hline 144 \\ 1260 \\ \hline 1,404 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ \times 9,8 \\ \hline 784 \\ 8820 \\ \hline 9,604 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ \times 9,1 \\ \hline 85 \\ 7650 \\ \hline 7,735 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ \times 7,6 \\ \hline 90 \\ 1050 \\ \hline 1,140 \end{array}$$