

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ \times 0,13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ \times 0,11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ \times 0,41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,11 \\ \times 0,71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ \times 0,19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ \times 0,38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ \times 0,40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ \times 0,92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ \times 0,46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ \times 0,45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \\ \times 0,31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ \times 0,44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ \times 0,92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,10 \\ \times 0,23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ \times 0,79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ \times 0,37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ \times 0,89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ \times 0,47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ \times 0,92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ \times 0,98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,60 \\ \times 0,84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ \times 0,55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ \times 0,33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,34 \\ \times 0,66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,24 \\ \times 0,62 \\ \hline \end{array}$$

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ \times 0,13 \\ \hline 117 \\ 390 \\ \hline 0,0507 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ \times 0,11 \\ \hline 27 \\ 270 \\ \hline 0,0297 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ \times 0,41 \\ \hline 76 \\ 3040 \\ \hline 0,3116 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,11 \\ \times 0,71 \\ \hline 11 \\ 770 \\ \hline 0,0781 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ \times 0,19 \\ \hline 567 \\ 630 \\ \hline 0,1197 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ \times 0,38 \\ \hline 152 \\ 570 \\ \hline 0,0722 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ \times 0,40 \\ \hline 0,2600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ \times 0,92 \\ \hline 174 \\ 7830 \\ \hline 0,8004 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ \times 0,46 \\ \hline 318 \\ 2120 \\ \hline 0,2438 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ \times 0,45 \\ \hline 285 \\ 2280 \\ \hline 0,2565 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \\ \times 0,31 \\ \hline 90 \\ 2700 \\ \hline 0,2790 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ \times 0,44 \\ \hline 100 \\ 1000 \\ \hline 0,1100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ \times 0,92 \\ \hline 172 \\ 7740 \\ \hline 0,7912 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,10 \\ \times 0,23 \\ \hline 30 \\ 200 \\ \hline 0,0230 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ \times 0,79 \\ \hline 189 \\ 1470 \\ \hline 0,1659 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ \times 0,37 \\ \hline 126 \\ 540 \\ \hline 0,0666 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ \times 0,89 \\ \hline 297 \\ 2640 \\ \hline 0,2937 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ \times 0,47 \\ \hline 399 \\ 2280 \\ \hline 0,2679 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ \times 0,92 \\ \hline 166 \\ 7470 \\ \hline 0,7636 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ \times 0,98 \\ \hline 384 \\ 4320 \\ \hline 0,4704 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,60 \\ \times 0,84 \\ \hline 240 \\ 4800 \\ \hline 0,5040 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ \times 0,55 \\ \hline 165 \\ 1650 \\ \hline 0,1815 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ \times 0,33 \\ \hline 252 \\ 2520 \\ \hline 0,2772 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,34 \\ \times 0,66 \\ \hline 204 \\ 2040 \\ \hline 0,2244 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,24 \\ \times 0,62 \\ \hline 48 \\ 1440 \\ \hline 0,1488 \end{array}$$