

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ \times 0,34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ \times 0,79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ \times 0,59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ \times 0,14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ \times 0,38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,22 \\ \times 0,31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ \times 0,83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ \times 0,81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ \times 0,43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ \times 0,49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ \times 0,46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,42 \\ \times 0,33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ \times 0,49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ \times 0,46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,34 \\ \times 0,54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ \times 0,60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ \times 0,25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ \times 0,97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,99 \\ \times 0,79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ \times 0,36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ \times 0,94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ \times 0,31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,61 \\ \times 0,45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ \times 0,33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,32 \\ \times 0,58 \\ \hline \end{array}$$

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ \times 0,34 \\ \hline 304 \\ 2280 \\ \hline 0,2584 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ \times 0,79 \\ \hline 324 \\ 2520 \\ \hline 0,2844 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ \times 0,59 \\ \hline 828 \\ 4600 \\ \hline 0,5428 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ \times 0,14 \\ \hline 180 \\ 450 \\ \hline 0,0630 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ \times 0,38 \\ \hline 776 \\ 2910 \\ \hline 0,3686 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,22 \\ \times 0,31 \\ \hline 22 \\ 660 \\ \hline 0,0682 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ \times 0,83 \\ \hline 192 \\ 5120 \\ \hline 0,5312 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ \times 0,81 \\ \hline 33 \\ 2640 \\ \hline 0,2673 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ \times 0,43 \\ \hline 225 \\ 3000 \\ \hline 0,3225 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ \times 0,49 \\ \hline 522 \\ 2320 \\ \hline 0,2842 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ \times 0,46 \\ \hline 162 \\ 1080 \\ \hline 0,1242 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,42 \\ \times 0,33 \\ \hline 126 \\ 1260 \\ \hline 0,1386 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ \times 0,49 \\ \hline 333 \\ 1480 \\ \hline 0,1813 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ \times 0,46 \\ \hline 174 \\ 1160 \\ \hline 0,1334 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,34 \\ \times 0,54 \\ \hline 136 \\ 1700 \\ \hline 0,1836 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ \times 0,60 \\ \hline 0,1560 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ \times 0,25 \\ \hline 75 \\ 300 \\ \hline 0,0375 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ \times 0,97 \\ \hline 602 \\ 7740 \\ \hline 0,8342 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,99 \\ \times 0,79 \\ \hline 891 \\ 6930 \\ \hline 0,7821 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ \times 0,36 \\ \hline 390 \\ 1950 \\ \hline 0,2340 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ \times 0,94 \\ \hline 340 \\ 7650 \\ \hline 0,7990 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ \times 0,31 \\ \hline 37 \\ 1110 \\ \hline 0,1147 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,61 \\ \times 0,45 \\ \hline 305 \\ 2440 \\ \hline 0,2745 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ \times 0,33 \\ \hline 57 \\ 570 \\ \hline 0,0627 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,32 \\ \times 0,58 \\ \hline 256 \\ 1600 \\ \hline 0,1856 \end{array}$$