

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,32 \\ \times 0,66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ \times 0,28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ \times 0,58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ \times 0,40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,13 \\ \times 0,36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 0,54 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ \times 0,43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ \times 0,12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ \times 0,97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ \times 0,85 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ \times 0,71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ \times 0,23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ \times 0,93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,32 \\ \times 0,90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ \times 0,71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ \times 0,85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ \times 0,87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ \times 0,30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,72 \\ \times 0,59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,10 \\ \times 0,74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ \times 0,95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ \times 0,88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,11 \\ \times 0,24 \\ \hline \end{array}$$

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,32 \\ \times 0,66 \\ \hline 192 \\ 1920 \\ \hline 0,2112 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ \times 0,28 \\ \hline 712 \\ 1780 \\ \hline 0,2492 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ \times 0,58 \\ \hline 216 \\ 1350 \\ \hline 0,1566 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ \times 0,40 \\ \hline 0,0760 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,13 \\ \times 0,36 \\ \hline 78 \\ 390 \\ \hline 0,0468 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 0,54 \\ \hline 380 \\ 4750 \\ \hline 0,5130 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ \times 0,19 \\ \hline 342 \\ 380 \\ \hline 0,0722 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ \times 0,43 \\ \hline 267 \\ 3560 \\ \hline 0,3827 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ \times 0,12 \\ \hline 172 \\ 860 \\ \hline 0,1032 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ \times 0,97 \\ \hline 392 \\ 5040 \\ \hline 0,5432 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ \times 0,85 \\ \hline 95 \\ 1520 \\ \hline 0,1615 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ \times 0,14 \\ \hline 56 \\ 140 \\ \hline 0,0196 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ \times 0,71 \\ \hline 86 \\ 6020 \\ \hline 0,6106 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ \times 0,23 \\ \hline 213 \\ 1420 \\ \hline 0,1633 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ \times 0,93 \\ \hline 189 \\ 5670 \\ \hline 0,5859 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,32 \\ \times 0,90 \\ \hline 0,2880 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ \times 0,71 \\ \hline 35 \\ 2450 \\ \hline 0,2485 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ \times 0,85 \\ \hline 440 \\ 7040 \\ \hline 0,7480 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ \times 0,87 \\ \hline 455 \\ 5200 \\ \hline 0,5655 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ \times 0,30 \\ \hline 0,2790 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,72 \\ \times 0,59 \\ \hline 648 \\ 3600 \\ \hline 0,4248 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,10 \\ \times 0,74 \\ \hline 40 \\ 700 \\ \hline 0,0740 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ \times 0,95 \\ \hline 455 \\ 8190 \\ \hline 0,8645 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ \times 0,88 \\ \hline 728 \\ 7280 \\ \hline 0,8008 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,11 \\ \times 0,24 \\ \hline 44 \\ 220 \\ \hline 0,0264 \end{array}$$