

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ \times 0,55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ \times 0,72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ \times 0,91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ \times 0,77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ \times 0,89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ \times 0,35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ \times 0,90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,61 \\ \times 0,29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ \times 0,14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ \times 0,19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ \times 0,97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ \times 0,24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ \times 0,51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ \times 0,74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ \times 0,93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ \times 0,64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ \times 0,39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ \times 0,61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ \times 0,26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ \times 0,46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ \times 0,67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ \times 0,47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,10 \\ \times 0,95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ \times 0,23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,60 \\ \times 0,38 \\ \hline \end{array}$$

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ \times 0,55 \\ \hline 200 \\ 2000 \\ \hline 0,2200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ \times 0,72 \\ \hline 62 \\ 2170 \\ \hline 0,2232 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ \times 0,91 \\ \hline 38 \\ 3420 \\ \hline 0,3458 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ \times 0,77 \\ \hline 679 \\ 6790 \\ \hline 0,7469 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ \times 0,89 \\ \hline 225 \\ 2000 \\ \hline 0,2225 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ \times 0,35 \\ \hline 195 \\ 1170 \\ \hline 0,1365 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ \times 0,90 \\ \hline 0,2250 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,61 \\ \times 0,29 \\ \hline 549 \\ 1220 \\ \hline 0,1769 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ \times 0,14 \\ \hline 328 \\ 820 \\ \hline 0,1148 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ \times 0,19 \\ \hline 756 \\ 840 \\ \hline 0,1596 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ \times 0,97 \\ \hline 462 \\ 5940 \\ \hline 0,6402 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ \times 0,24 \\ \hline 188 \\ 940 \\ \hline 0,1128 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ \times 0,51 \\ \hline 88 \\ 4400 \\ \hline 0,4488 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ \times 0,74 \\ \hline 228 \\ 3990 \\ \hline 0,4218 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ \times 0,93 \\ \hline 132 \\ 3960 \\ \hline 0,4092 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ \times 0,64 \\ \hline 228 \\ 3420 \\ \hline 0,3648 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ \times 0,39 \\ \hline 801 \\ 2670 \\ \hline 0,3471 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ \times 0,61 \\ \hline 52 \\ 3120 \\ \hline 0,3172 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ \times 0,26 \\ \hline 426 \\ 1420 \\ \hline 0,1846 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ \times 0,46 \\ \hline 222 \\ 1480 \\ \hline 0,1702 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ \times 0,67 \\ \hline 441 \\ 3780 \\ \hline 0,4221 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ \times 0,47 \\ \hline 98 \\ 560 \\ \hline 0,0658 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,10 \\ \times 0,95 \\ \hline 50 \\ 900 \\ \hline 0,0950 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ \times 0,23 \\ \hline 63 \\ 420 \\ \hline 0,0483 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,60 \\ \times 0,38 \\ \hline 480 \\ 1800 \\ \hline 0,2280 \end{array}$$