

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ \times 0,78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ \times 0,52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ \times 0,28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ \times 0,31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ \times 0,52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,13 \\ \times 0,49 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ \times 0,82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,17 \\ \times 0,17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ \times 0,42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ \times 0,61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ \times 0,42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ \times 0,13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ \times 0,91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ \times 0,72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ \times 0,74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ \times 0,63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ \times 0,24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ \times 0,75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,13 \\ \times 0,22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ \times 0,79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ \times 0,86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ \times 0,50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,17 \\ \times 0,34 \\ \hline \end{array}$$

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

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ \times 0,78 \\ \hline 224 \\ 1960 \\ \hline 0,2184 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ \times 0,52 \\ \hline 78 \\ 1950 \\ \hline 0,2028 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ \times 0,28 \\ \hline 744 \\ 1860 \\ \hline 0,2604 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ \times 0,31 \\ \hline 63 \\ 1890 \\ \hline 0,1953 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ \times 0,52 \\ \hline 156 \\ 3900 \\ \hline 0,4056 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,13 \\ \times 0,49 \\ \hline 117 \\ 520 \\ \hline 0,0637 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ \times 0,57 \\ \hline 399 \\ 2850 \\ \hline 0,3249 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ \times 0,82 \\ \hline 154 \\ 6160 \\ \hline 0,6314 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,17 \\ \times 0,17 \\ \hline 119 \\ 170 \\ \hline 0,0289 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ \times 0,42 \\ \hline 92 \\ 1840 \\ \hline 0,1932 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ \times 0,61 \\ \hline 75 \\ 4500 \\ \hline 0,4575 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ \times 0,42 \\ \hline 104 \\ 2080 \\ \hline 0,2184 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ \times 0,13 \\ \hline 246 \\ 820 \\ \hline 0,1066 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ \times 0,91 \\ \hline 45 \\ 4050 \\ \hline 0,4095 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ \times 0,72 \\ \hline 106 \\ 3710 \\ \hline 0,3816 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ \times 0,74 \\ \hline 312 \\ 5460 \\ \hline 0,5772 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ \times 0,63 \\ \hline 99 \\ 1980 \\ \hline 0,2079 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ \times 0,24 \\ \hline 372 \\ 1860 \\ \hline 0,2232 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ \times 0,75 \\ \hline 405 \\ 5670 \\ \hline 0,6075 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,13 \\ \times 0,22 \\ \hline 26 \\ 260 \\ \hline 0,0286 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ \times 0,79 \\ \hline 612 \\ 4760 \\ \hline 0,5372 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ \times 0,86 \\ \hline 558 \\ 7440 \\ \hline 0,7998 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ \times 0,50 \\ \hline 0,4100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,17 \\ \times 0,34 \\ \hline 68 \\ 510 \\ \hline 0,0578 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ \times 0,62 \\ \hline 62 \\ 1860 \\ \hline 0,1922 \end{array}$$