

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ \times 1,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ \times 2,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ \times 8,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ \times 2,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ \times 4,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ \times 4,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ \times 4,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ \times 4,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ \times 9,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ \times 1,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ \times 3,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,67 \\ \times 4,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ \times 1,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ \times 8,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ \times 7,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,34 \\ \times 9,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ \times 7,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ \times 5,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,24 \\ \times 7,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ \times 2,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ \times 7,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \\ \times 3,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,43 \\ \times 2,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,20 \\ \times 3,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ \times 3,3 \\ \hline \end{array}$$

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ \times 1,9 \\ \hline 729 \\ 810 \\ \hline 1,539 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ \times 2,4 \\ \hline 180 \\ 900 \\ \hline 1,080 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ \times 8,3 \\ \hline 288 \\ 7680 \\ \hline 7,968 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ \times 2,7 \\ \hline 511 \\ 1460 \\ \hline 1,971 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ \times 4,3 \\ \hline 63 \\ 840 \\ \hline 0,903 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ \times 4,9 \\ \hline 801 \\ 3560 \\ \hline 4,361 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ \times 4,9 \\ \hline 279 \\ 1240 \\ \hline 1,519 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ \times 4,3 \\ \hline 294 \\ 3920 \\ \hline 4,214 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ \times 9,7 \\ \hline 280 \\ 3600 \\ \hline 3,880 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ \times 1,0 \\ \hline 0,310 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ \times 3,3 \\ \hline 141 \\ 1410 \\ \hline 1,551 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,67 \\ \times 4,9 \\ \hline 603 \\ 2680 \\ \hline 3,283 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ \times 1,1 \\ \hline 59 \\ 590 \\ \hline 0,649 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ \times 8,9 \\ \hline 774 \\ 6880 \\ \hline 7,654 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ \times 7,4 \\ \hline 392 \\ 6860 \\ \hline 7,252 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,34 \\ \times 9,6 \\ \hline 204 \\ 3060 \\ \hline 3,264 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ \times 7,0 \\ \hline 1,050 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ \times 5,5 \\ \hline 205 \\ 2050 \\ \hline 2,255 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,24 \\ \times 7,7 \\ \hline 168 \\ 1680 \\ \hline 1,848 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ \times 2,5 \\ \hline 200 \\ 800 \\ \hline 1,000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ \times 7,5 \\ \hline 205 \\ 2870 \\ \hline 3,075 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \\ \times 3,7 \\ \hline 630 \\ 2700 \\ \hline 3,330 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,43 \\ \times 2,7 \\ \hline 301 \\ 860 \\ \hline 1,161 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,20 \\ \times 3,2 \\ \hline 40 \\ 600 \\ \hline 0,640 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ \times 3,3 \\ \hline 243 \\ 2430 \\ \hline 2,673 \end{array}$$