

## Multiplication d'un Nombre Décimal par un Entier (J)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ \times 0,24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ \times 0,85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ \times 0,43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ \times 0,15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ \times 0,81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ \times 0,36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ \times 0,44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ \times 0,26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ \times 0,55 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ \times 0,37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ \times 0,29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,54 \\ \times 0,79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ \times 0,99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ \times 0,83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ \times 0,64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ \times 0,10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,13 \\ \times 0,70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ \times 0,64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ \times 0,90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ \times 0,16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ \times 0,81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,30 \\ \times 0,16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ \times 0,46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ \times 0,90 \\ \hline \end{array}$$

# Multiplication d'un Nombre Décimal par un Entier (J) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ \times 0,24 \\ \hline 84 \\ 420 \\ \hline 0,0504 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ \times 0,85 \\ \hline 280 \\ 4480 \\ \hline 0,4760 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ \times 0,43 \\ \hline 138 \\ 1840 \\ \hline 0,1978 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ \times 0,15 \\ \hline 380 \\ 760 \\ \hline 0,1140 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ \times 0,81 \\ \hline 87 \\ 6960 \\ \hline 0,7047 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ \times 0,36 \\ \hline 186 \\ 930 \\ \hline 0,1116 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ \times 0,44 \\ \hline 220 \\ 2200 \\ \hline 0,2420 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ \times 0,26 \\ \hline 336 \\ 1120 \\ \hline 0,1456 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ \times 0,55 \\ \hline 445 \\ 4450 \\ \hline 0,4895 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ \times 0,37 \\ \hline 329 \\ 1410 \\ \hline 0,1739 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ \times 0,29 \\ \hline 594 \\ 1320 \\ \hline 0,1914 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,54 \\ \times 0,79 \\ \hline 486 \\ 3780 \\ \hline 0,4266 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ \times 0,99 \\ \hline 252 \\ 2520 \\ \hline 0,2772 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ \times 0,83 \\ \hline 153 \\ 4080 \\ \hline 0,4233 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ \times 0,64 \\ \hline 252 \\ 3780 \\ \hline 0,4032 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ \times 0,10 \\ \hline 0,0510 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,13 \\ \times 0,70 \\ \hline 0,0910 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ \times 0,64 \\ \hline 140 \\ 2100 \\ \hline 0,2240 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ \times 0,90 \\ \hline 0,6120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ \times 0,16 \\ \hline 222 \\ 370 \\ \hline 0,0592 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ \times 0,81 \\ \hline 35 \\ 2800 \\ \hline 0,2835 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,30 \\ \times 0,16 \\ \hline 180 \\ 300 \\ \hline 0,0480 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ \times 0,46 \\ \hline 378 \\ 2520 \\ \hline 0,2898 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ \times 0,90 \\ \hline 0,8460 \end{array}$$