

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

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,61 \\ \times 0,74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ \times 0,89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ \times 0,55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ \times 0,72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ \times 0,97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ \times 0,55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ \times 0,18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,60 \\ \times 0,16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ \times 0,54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ \times 0,56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ \times 0,19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,23 \\ \times 0,51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ \times 0,91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ \times 0,11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ \times 0,91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ \times 0,64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,42 \\ \times 0,99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ \times 0,89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ \times 0,21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ \times 0,88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ \times 0,74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ \times 0,73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ \times 0,32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,22 \\ \times 0,21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,67 \\ \times 0,19 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,61 \\ \times 0,74 \\ \hline 244 \\ 4270 \\ \hline 0,4514 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ \times 0,89 \\ \hline 666 \\ 5920 \\ \hline 0,6586 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ \times 0,55 \\ \hline 155 \\ 1550 \\ \hline 0,1705 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ \times 0,72 \\ \hline 30 \\ 1050 \\ \hline 0,1080 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ \times 0,97 \\ \hline 595 \\ 7650 \\ \hline 0,8245 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ \times 0,55 \\ \hline 470 \\ 4700 \\ \hline 0,5170 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ \times 0,18 \\ \hline 768 \\ 960 \\ \hline 0,1728 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,60 \\ \times 0,16 \\ \hline 360 \\ 600 \\ \hline 0,0960 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ \times 0,54 \\ \hline 200 \\ 2500 \\ \hline 0,2700 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ \times 0,56 \\ \hline 186 \\ 1550 \\ \hline 0,1736 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ \times 0,19 \\ \hline 720 \\ 800 \\ \hline 0,1520 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,23 \\ \times 0,51 \\ \hline 23 \\ 1150 \\ \hline 0,1173 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ \times 0,91 \\ \hline 37 \\ 3330 \\ \hline 0,3367 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ \times 0,11 \\ \hline 39 \\ 390 \\ \hline 0,0429 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ \times 0,91 \\ \hline 18 \\ 1620 \\ \hline 0,1638 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ \times 0,64 \\ \hline 364 \\ 5460 \\ \hline 0,5824 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,42 \\ \times 0,99 \\ \hline 378 \\ 3780 \\ \hline 0,4158 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ \times 0,89 \\ \hline 693 \\ 6160 \\ \hline 0,6853 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ \times 0,21 \\ \hline 41 \\ 820 \\ \hline 0,0861 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ \times 0,88 \\ \hline 696 \\ 6960 \\ \hline 0,7656 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ \times 0,74 \\ \hline 224 \\ 3920 \\ \hline 0,4144 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ \times 0,73 \\ \hline 222 \\ 5180 \\ \hline 0,5402 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ \times 0,32 \\ \hline 106 \\ 1590 \\ \hline 0,1696 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,22 \\ \times 0,21 \\ \hline 22 \\ 440 \\ \hline 0,0462 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,67 \\ \times 0,19 \\ \hline 603 \\ 670 \\ \hline 0,1273 \end{array}$$