

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

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ \times 0,38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ \times 0,90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ \times 0,31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ \times 0,42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ \times 0,80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ \times 0,24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ \times 0,28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ \times 0,10 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ \times 0,54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ \times 0,22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ \times 0,24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,43 \\ \times 0,53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ \times 0,67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ \times 0,75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ \times 0,86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ \times 0,50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ \times 0,68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,22 \\ \times 0,25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ \times 0,74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ \times 0,12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ \times 0,58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,54 \\ \times 0,92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,32 \\ \times 0,21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ \times 0,40 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ \times 0,38 \\ \hline 680 \\ 2550 \\ \hline 0,3230 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ \times 0,90 \\ \hline 0,4770 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ \times 0,31 \\ \hline 77 \\ 2310 \\ \hline 0,2387 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ \times 0,42 \\ \hline 168 \\ 3360 \\ \hline 0,3528 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ \times 0,80 \\ \hline 0,4560 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ \times 0,24 \\ \hline 236 \\ 1180 \\ \hline 0,1416 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ \times 0,28 \\ \hline 712 \\ 1780 \\ \hline 0,2492 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ \times 0,10 \\ \hline 0,0580 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,24 \\ \times 0,21 \\ \hline 24 \\ 480 \\ \hline 0,0504 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ \times 0,54 \\ \hline 312 \\ 3900 \\ \hline 0,4212 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ \times 0,22 \\ \hline 162 \\ 1620 \\ \hline 0,1782 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ \times 0,24 \\ \hline 156 \\ 780 \\ \hline 0,0936 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,43 \\ \times 0,53 \\ \hline 129 \\ 2150 \\ \hline 0,2279 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ \times 0,67 \\ \hline 651 \\ 5580 \\ \hline 0,6231 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ \times 0,75 \\ \hline 220 \\ 3080 \\ \hline 0,3300 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ \times 0,86 \\ \hline 468 \\ 6240 \\ \hline 0,6708 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ \times 0,50 \\ \hline 0,1050 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ \times 0,68 \\ \hline 472 \\ 3540 \\ \hline 0,4012 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,22 \\ \times 0,25 \\ \hline 110 \\ 440 \\ \hline 0,0550 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ \times 0,74 \\ \hline 284 \\ 4970 \\ \hline 0,5254 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ \times 0,12 \\ \hline 90 \\ 450 \\ \hline 0,0540 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ \times 0,58 \\ \hline 320 \\ 2000 \\ \hline 0,2320 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,54 \\ \times 0,92 \\ \hline 108 \\ 4860 \\ \hline 0,4968 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,32 \\ \times 0,21 \\ \hline 32 \\ 640 \\ \hline 0,0672 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ \times 0,40 \\ \hline 0,2320 \end{array}$$