

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,13 \\ \times 0,29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,32 \\ \times 0,47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ \times 0,10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ \times 0,40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ \times 0,78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ \times 0,85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ \times 0,69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 0,44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ \times 0,95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ \times 0,96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ \times 0,11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,32 \\ \times 0,45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ \times 0,36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ \times 0,41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ \times 0,23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,12 \\ \times 0,95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ \times 0,69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ \times 0,94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ \times 0,98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,54 \\ \times 0,94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ \times 0,81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ \times 0,47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ \times 0,45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ \times 0,71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,24 \\ \times 0,66 \\ \hline \end{array}$$

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,13 \\ \times 0,29 \\ \hline 117 \\ 260 \\ \hline 0,0377 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,32 \\ \times 0,47 \\ \hline 224 \\ 1280 \\ \hline 0,1504 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ \times 0,10 \\ \hline 0,0360 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ \times 0,40 \\ \hline 0,3160 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ \times 0,78 \\ \hline 728 \\ 6370 \\ \hline 0,7098 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ \times 0,85 \\ \hline 430 \\ 6880 \\ \hline 0,7310 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ \times 0,69 \\ \hline 729 \\ 4860 \\ \hline 0,5589 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 0,44 \\ \hline 380 \\ 3800 \\ \hline 0,4180 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ \times 0,95 \\ \hline 155 \\ 2790 \\ \hline 0,2945 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ \times 0,96 \\ \hline 84 \\ 1260 \\ \hline 0,1344 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ \times 0,11 \\ \hline 58 \\ 580 \\ \hline 0,0638 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,32 \\ \times 0,45 \\ \hline 160 \\ 1280 \\ \hline 0,1440 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ \times 0,36 \\ \hline 198 \\ 990 \\ \hline 0,1188 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ \times 0,41 \\ \hline 57 \\ 2280 \\ \hline 0,2337 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ \times 0,23 \\ \hline 249 \\ 1660 \\ \hline 0,1909 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,12 \\ \times 0,95 \\ \hline 60 \\ 1080 \\ \hline 0,1140 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ \times 0,69 \\ \hline 522 \\ 3480 \\ \hline 0,4002 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ \times 0,94 \\ \hline 84 \\ 1890 \\ \hline 0,1974 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ \times 0,98 \\ \hline 296 \\ 3330 \\ \hline 0,3626 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,54 \\ \times 0,94 \\ \hline 216 \\ 4860 \\ \hline 0,5076 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ \times 0,81 \\ \hline 71 \\ 5680 \\ \hline 0,5751 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ \times 0,47 \\ \hline 455 \\ 2600 \\ \hline 0,3055 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ \times 0,45 \\ \hline 195 \\ 1560 \\ \hline 0,1755 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ \times 0,71 \\ \hline 75 \\ 5250 \\ \hline 0,5325 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,24 \\ \times 0,66 \\ \hline 144 \\ 1440 \\ \hline 0,1584 \end{array}$$

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ \times 0,13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ \times 0,11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ \times 0,41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,11 \\ \times 0,71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ \times 0,19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ \times 0,38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ \times 0,40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ \times 0,92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ \times 0,46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ \times 0,45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \\ \times 0,31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ \times 0,44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ \times 0,92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,10 \\ \times 0,23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ \times 0,79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ \times 0,37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ \times 0,89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ \times 0,47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ \times 0,92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ \times 0,98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,60 \\ \times 0,84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ \times 0,55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ \times 0,33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,34 \\ \times 0,66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,24 \\ \times 0,62 \\ \hline \end{array}$$

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ \times 0,13 \\ \hline 117 \\ 390 \\ \hline 0,0507 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ \times 0,11 \\ \hline 27 \\ 270 \\ \hline 0,0297 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ \times 0,41 \\ \hline 76 \\ 3040 \\ \hline 0,3116 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,11 \\ \times 0,71 \\ \hline 11 \\ 770 \\ \hline 0,0781 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ \times 0,19 \\ \hline 567 \\ 630 \\ \hline 0,1197 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ \times 0,38 \\ \hline 152 \\ 570 \\ \hline 0,0722 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ \times 0,40 \\ \hline 0,2600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ \times 0,92 \\ \hline 174 \\ 7830 \\ \hline 0,8004 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ \times 0,46 \\ \hline 318 \\ 2120 \\ \hline 0,2438 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ \times 0,45 \\ \hline 285 \\ 2280 \\ \hline 0,2565 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \\ \times 0,31 \\ \hline 90 \\ 2700 \\ \hline 0,2790 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ \times 0,44 \\ \hline 100 \\ 1000 \\ \hline 0,1100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ \times 0,92 \\ \hline 172 \\ 7740 \\ \hline 0,7912 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,10 \\ \times 0,23 \\ \hline 30 \\ 200 \\ \hline 0,0230 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ \times 0,79 \\ \hline 189 \\ 1470 \\ \hline 0,1659 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ \times 0,37 \\ \hline 126 \\ 540 \\ \hline 0,0666 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ \times 0,89 \\ \hline 297 \\ 2640 \\ \hline 0,2937 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ \times 0,47 \\ \hline 399 \\ 2280 \\ \hline 0,2679 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ \times 0,92 \\ \hline 166 \\ 7470 \\ \hline 0,7636 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ \times 0,98 \\ \hline 384 \\ 4320 \\ \hline 0,4704 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,60 \\ \times 0,84 \\ \hline 240 \\ 4800 \\ \hline 0,5040 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ \times 0,55 \\ \hline 165 \\ 1650 \\ \hline 0,1815 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ \times 0,33 \\ \hline 252 \\ 2520 \\ \hline 0,2772 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,34 \\ \times 0,66 \\ \hline 204 \\ 2040 \\ \hline 0,2244 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,24 \\ \times 0,62 \\ \hline 48 \\ 1440 \\ \hline 0,1488 \end{array}$$

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ \times 0,50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ \times 0,96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ \times 0,97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ \times 0,58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ \times 0,92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,67 \\ \times 0,42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ \times 0,34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ \times 0,59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ \times 0,37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,34 \\ \times 0,95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ \times 0,63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,34 \\ \times 0,42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ \times 0,94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ \times 0,45 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,99 \\ \times 0,92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ \times 0,19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ \times 0,18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,12 \\ \times 0,49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,10 \\ \times 0,22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,60 \\ \times 0,94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ \times 0,70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ \times 0,17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ \times 0,42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ \times 0,84 \\ \hline \end{array}$$

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ \times 0,50 \\ \hline 0,1450 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ \times 0,96 \\ \hline 276 \\ 4140 \\ \hline 0,4416 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ \times 0,97 \\ \hline 672 \\ 8640 \\ \hline 0,9312 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ \times 0,58 \\ \hline 704 \\ 4400 \\ \hline 0,5104 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ \times 0,92 \\ \hline 88 \\ 3960 \\ \hline 0,4048 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,67 \\ \times 0,42 \\ \hline 134 \\ 2680 \\ \hline 0,2814 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ \times 0,34 \\ \hline 200 \\ 1500 \\ \hline 0,1700 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ \times 0,59 \\ \hline 495 \\ 2750 \\ \hline 0,3245 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ \times 0,37 \\ \hline 406 \\ 1740 \\ \hline 0,2146 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,34 \\ \times 0,95 \\ \hline 170 \\ 3060 \\ \hline 0,3230 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ \times 0,63 \\ \hline 246 \\ 4920 \\ \hline 0,5166 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,34 \\ \times 0,42 \\ \hline 68 \\ 1360 \\ \hline 0,1428 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ \times 0,94 \\ \hline 304 \\ 6840 \\ \hline 0,7144 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ \times 0,45 \\ \hline 485 \\ 3880 \\ \hline 0,4365 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ \times 0,39 \\ \hline 702 \\ 2340 \\ \hline 0,3042 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,99 \\ \times 0,92 \\ \hline 198 \\ 8910 \\ \hline 0,9108 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ \times 0,19 \\ \hline 468 \\ 520 \\ \hline 0,0988 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ \times 0,18 \\ \hline 208 \\ 260 \\ \hline 0,0468 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,12 \\ \times 0,49 \\ \hline 108 \\ 480 \\ \hline 0,0588 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,10 \\ \times 0,22 \\ \hline 20 \\ 200 \\ \hline 0,0220 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,60 \\ \times 0,94 \\ \hline 240 \\ 5400 \\ \hline 0,5640 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ \times 0,70 \\ \hline 0,3850 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ \times 0,17 \\ \hline 525 \\ 750 \\ \hline 0,1275 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ \times 0,42 \\ \hline 50 \\ 1000 \\ \hline 0,1050 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ \times 0,84 \\ \hline 116 \\ 2320 \\ \hline 0,2436 \end{array}$$

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,32 \\ \times 0,66 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ \times 0,58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ \times 0,40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,13 \\ \times 0,36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 0,54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ \times 0,19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ \times 0,43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ \times 0,12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ \times 0,97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ \times 0,85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ \times 0,14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ \times 0,71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ \times 0,23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ \times 0,93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,32 \\ \times 0,90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ \times 0,71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ \times 0,85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ \times 0,87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ \times 0,30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,72 \\ \times 0,59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,10 \\ \times 0,74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ \times 0,95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ \times 0,88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,11 \\ \times 0,24 \\ \hline \end{array}$$

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,32 \\ \times 0,66 \\ \hline 192 \\ 1920 \\ \hline 0,2112 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ \times 0,58 \\ \hline 216 \\ 1350 \\ \hline 0,1566 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ \times 0,40 \\ \hline 0,0760 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,13 \\ \times 0,36 \\ \hline 78 \\ 390 \\ \hline 0,0468 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 0,54 \\ \hline 380 \\ 4750 \\ \hline 0,5130 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ \times 0,19 \\ \hline 342 \\ 380 \\ \hline 0,0722 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ \times 0,43 \\ \hline 267 \\ 3560 \\ \hline 0,3827 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ \times 0,12 \\ \hline 172 \\ 860 \\ \hline 0,1032 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ \times 0,97 \\ \hline 392 \\ 5040 \\ \hline 0,5432 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ \times 0,85 \\ \hline 95 \\ 1520 \\ \hline 0,1615 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ \times 0,14 \\ \hline 56 \\ 140 \\ \hline 0,0196 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ \times 0,71 \\ \hline 86 \\ 6020 \\ \hline 0,6106 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ \times 0,23 \\ \hline 213 \\ 1420 \\ \hline 0,1633 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ \times 0,93 \\ \hline 189 \\ 5670 \\ \hline 0,5859 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,32 \\ \times 0,90 \\ \hline 0,2880 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ \times 0,71 \\ \hline 35 \\ 2450 \\ \hline 0,2485 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ \times 0,85 \\ \hline 440 \\ 7040 \\ \hline 0,7480 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ \times 0,87 \\ \hline 455 \\ 5200 \\ \hline 0,5655 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ \times 0,30 \\ \hline 0,2790 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,72 \\ \times 0,59 \\ \hline 648 \\ 3600 \\ \hline 0,4248 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,10 \\ \times 0,74 \\ \hline 40 \\ 700 \\ \hline 0,0740 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ \times 0,95 \\ \hline 455 \\ 8190 \\ \hline 0,8645 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ \times 0,88 \\ \hline 728 \\ 7280 \\ \hline 0,8008 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,11 \\ \times 0,24 \\ \hline 44 \\ 220 \\ \hline 0,0264 \end{array}$$

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ \times 0,34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ \times 0,79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ \times 0,59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ \times 0,14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ \times 0,38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,22 \\ \times 0,31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ \times 0,83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ \times 0,81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ \times 0,43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ \times 0,49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ \times 0,46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,42 \\ \times 0,33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ \times 0,49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ \times 0,46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,34 \\ \times 0,54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ \times 0,60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ \times 0,25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ \times 0,97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,99 \\ \times 0,79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ \times 0,36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ \times 0,94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ \times 0,31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,61 \\ \times 0,45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ \times 0,33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,32 \\ \times 0,58 \\ \hline \end{array}$$

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ \times 0,34 \\ \hline 304 \\ 2280 \\ \hline 0,2584 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ \times 0,79 \\ \hline 324 \\ 2520 \\ \hline 0,2844 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ \times 0,59 \\ \hline 828 \\ 4600 \\ \hline 0,5428 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ \times 0,14 \\ \hline 180 \\ 450 \\ \hline 0,0630 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ \times 0,38 \\ \hline 776 \\ 2910 \\ \hline 0,3686 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,22 \\ \times 0,31 \\ \hline 22 \\ 660 \\ \hline 0,0682 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ \times 0,83 \\ \hline 192 \\ 5120 \\ \hline 0,5312 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ \times 0,81 \\ \hline 33 \\ 2640 \\ \hline 0,2673 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ \times 0,43 \\ \hline 225 \\ 3000 \\ \hline 0,3225 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ \times 0,49 \\ \hline 522 \\ 2320 \\ \hline 0,2842 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ \times 0,46 \\ \hline 162 \\ 1080 \\ \hline 0,1242 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,42 \\ \times 0,33 \\ \hline 126 \\ 1260 \\ \hline 0,1386 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ \times 0,49 \\ \hline 333 \\ 1480 \\ \hline 0,1813 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ \times 0,46 \\ \hline 174 \\ 1160 \\ \hline 0,1334 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,34 \\ \times 0,54 \\ \hline 136 \\ 1700 \\ \hline 0,1836 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ \times 0,60 \\ \hline 0,1560 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ \times 0,25 \\ \hline 75 \\ 300 \\ \hline 0,0375 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ \times 0,97 \\ \hline 602 \\ 7740 \\ \hline 0,8342 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,99 \\ \times 0,79 \\ \hline 891 \\ 6930 \\ \hline 0,7821 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ \times 0,36 \\ \hline 390 \\ 1950 \\ \hline 0,2340 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ \times 0,94 \\ \hline 340 \\ 7650 \\ \hline 0,7990 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ \times 0,31 \\ \hline 37 \\ 1110 \\ \hline 0,1147 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,61 \\ \times 0,45 \\ \hline 305 \\ 2440 \\ \hline 0,2745 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ \times 0,33 \\ \hline 57 \\ 570 \\ \hline 0,0627 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,32 \\ \times 0,58 \\ \hline 256 \\ 1600 \\ \hline 0,1856 \end{array}$$

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ \times 0,55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ \times 0,72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ \times 0,91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ \times 0,77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ \times 0,89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ \times 0,35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ \times 0,90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,61 \\ \times 0,29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ \times 0,14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ \times 0,19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ \times 0,97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ \times 0,24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ \times 0,51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ \times 0,74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ \times 0,93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ \times 0,64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ \times 0,39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ \times 0,61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ \times 0,26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ \times 0,46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ \times 0,67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ \times 0,47 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ \times 0,23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,60 \\ \times 0,38 \\ \hline \end{array}$$

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ \times 0,55 \\ \hline 200 \\ 2000 \\ \hline 0,2200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ \times 0,72 \\ \hline 62 \\ 2170 \\ \hline 0,2232 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ \times 0,91 \\ \hline 38 \\ 3420 \\ \hline 0,3458 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ \times 0,77 \\ \hline 679 \\ 6790 \\ \hline 0,7469 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ \times 0,89 \\ \hline 225 \\ 2000 \\ \hline 0,2225 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ \times 0,35 \\ \hline 195 \\ 1170 \\ \hline 0,1365 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ \times 0,90 \\ \hline 0,2250 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,61 \\ \times 0,29 \\ \hline 549 \\ 1220 \\ \hline 0,1769 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ \times 0,14 \\ \hline 328 \\ 820 \\ \hline 0,1148 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ \times 0,19 \\ \hline 756 \\ 840 \\ \hline 0,1596 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ \times 0,97 \\ \hline 462 \\ 5940 \\ \hline 0,6402 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ \times 0,24 \\ \hline 188 \\ 940 \\ \hline 0,1128 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ \times 0,51 \\ \hline 88 \\ 4400 \\ \hline 0,4488 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ \times 0,74 \\ \hline 228 \\ 3990 \\ \hline 0,4218 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ \times 0,93 \\ \hline 132 \\ 3960 \\ \hline 0,4092 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ \times 0,64 \\ \hline 228 \\ 3420 \\ \hline 0,3648 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ \times 0,39 \\ \hline 801 \\ 2670 \\ \hline 0,3471 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ \times 0,61 \\ \hline 52 \\ 3120 \\ \hline 0,3172 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ \times 0,26 \\ \hline 426 \\ 1420 \\ \hline 0,1846 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ \times 0,46 \\ \hline 222 \\ 1480 \\ \hline 0,1702 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ \times 0,67 \\ \hline 441 \\ 3780 \\ \hline 0,4221 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ \times 0,47 \\ \hline 98 \\ 560 \\ \hline 0,0658 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,10 \\ \times 0,95 \\ \hline 50 \\ 900 \\ \hline 0,0950 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ \times 0,23 \\ \hline 63 \\ 420 \\ \hline 0,0483 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,60 \\ \times 0,38 \\ \hline 480 \\ 1800 \\ \hline 0,2280 \end{array}$$

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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