

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ \times 8,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ \times 5,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,22 \\ \times 7,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ \times 1,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ \times 9,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ \times 3,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ \times 8,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ \times 8,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ \times 6,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ \times 2,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ \times 5,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ \times 8,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \\ \times 1,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,24 \\ \times 2,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ \times 5,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,34 \\ \times 8,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ \times 6,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ \times 8,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ \times 9,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ \times 6,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ \times 8,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ \times 8,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ \times 4,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ \times 2,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,13 \\ \times 6,5 \\ \hline \end{array}$$

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ \times 8,0 \\ \hline 4,960 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ \times 5,8 \\ \hline 592 \\ 3700 \\ \hline 4,292 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,22 \\ \times 7,9 \\ \hline 198 \\ 1540 \\ \hline 1,738 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ \times 1,0 \\ \hline 0,290 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ \times 9,5 \\ \hline 295 \\ 5310 \\ \hline 5,605 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ \times 3,4 \\ \hline 292 \\ 2190 \\ \hline 2,482 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ \times 8,1 \\ \hline 27 \\ 2160 \\ \hline 2,187 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ \times 8,6 \\ \hline 342 \\ 4560 \\ \hline 4,902 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ \times 6,3 \\ \hline 81 \\ 1620 \\ \hline 1,701 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ \times 2,8 \\ \hline 368 \\ 920 \\ \hline 1,288 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ \times 5,7 \\ \hline 644 \\ 4600 \\ \hline 5,244 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ \times 8,7 \\ \hline 609 \\ 6960 \\ \hline 7,569 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \\ \times 1,9 \\ \hline 810 \\ 900 \\ \hline 1,710 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,24 \\ \times 2,3 \\ \hline 72 \\ 480 \\ \hline 0,552 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ \times 5,5 \\ \hline 455 \\ 4550 \\ \hline 5,005 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,34 \\ \times 8,0 \\ \hline 2,720 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ \times 6,2 \\ \hline 160 \\ 4800 \\ \hline 4,960 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ \times 8,7 \\ \hline 588 \\ 6720 \\ \hline 7,308 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ \times 9,2 \\ \hline 96 \\ 4320 \\ \hline 4,416 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ \times 6,0 \\ \hline 5,820 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ \times 8,6 \\ \hline 534 \\ 7120 \\ \hline 7,654 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ \times 8,8 \\ \hline 544 \\ 5440 \\ \hline 5,984 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ \times 4,2 \\ \hline 160 \\ 3200 \\ \hline 3,360 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ \times 2,9 \\ \hline 432 \\ 960 \\ \hline 1,392 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,13 \\ \times 6,5 \\ \hline 65 \\ 780 \\ \hline 0,845 \end{array}$$

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ \times 9,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,30 \\ \times 2,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ \times 6,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ \times 5,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ \times 9,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ \times 6,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ \times 2,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ \times 1,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,70 \\ \times 4,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ \times 8,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,72 \\ \times 8,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ \times 9,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ \times 4,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ \times 2,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,61 \\ \times 7,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,49 \\ \times 9,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ \times 9,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ \times 2,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,23 \\ \times 8,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,17 \\ \times 7,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,24 \\ \times 5,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ \times 5,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ \times 1,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ \times 6,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ \times 5,3 \\ \hline \end{array}$$

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ \times 9,3 \\ \hline 144 \\ 4320 \\ \hline 4,464 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,30 \\ \times 2,3 \\ \hline 90 \\ 600 \\ \hline 0,690 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ \times 6,1 \\ \hline 73 \\ 4380 \\ \hline 4,453 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ \times 5,8 \\ \hline 304 \\ 1900 \\ \hline 2,204 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ \times 9,2 \\ \hline 110 \\ 4950 \\ \hline 5,060 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ \times 6,0 \\ \hline 3,540 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ \times 2,2 \\ \hline 150 \\ 1500 \\ \hline 1,650 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ \times 1,5 \\ \hline 330 \\ 660 \\ \hline 0,990 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,70 \\ \times 4,9 \\ \hline 630 \\ 2800 \\ \hline 3,430 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ \times 8,7 \\ \hline 574 \\ 6560 \\ \hline 7,134 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,72 \\ \times 8,8 \\ \hline 576 \\ 5760 \\ \hline 6,336 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ \times 9,7 \\ \hline 336 \\ 4320 \\ \hline 4,656 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ \times 4,7 \\ \hline 497 \\ 2840 \\ \hline 3,337 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ \times 2,3 \\ \hline 144 \\ 960 \\ \hline 1,104 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,61 \\ \times 7,8 \\ \hline 488 \\ 4270 \\ \hline 4,758 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,49 \\ \times 9,7 \\ \hline 343 \\ 4410 \\ \hline 4,753 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ \times 9,7 \\ \hline 189 \\ 2430 \\ \hline 2,619 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ \times 2,9 \\ \hline 873 \\ 1940 \\ \hline 2,813 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,23 \\ \times 8,9 \\ \hline 207 \\ 1840 \\ \hline 2,047 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,17 \\ \times 7,3 \\ \hline 51 \\ 1190 \\ \hline 1,241 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,24 \\ \times 5,9 \\ \hline 216 \\ 1200 \\ \hline 1,416 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ \times 5,5 \\ \hline 470 \\ 4700 \\ \hline 5,170 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ \times 1,6 \\ \hline 108 \\ 180 \\ \hline 0,288 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ \times 6,3 \\ \hline 222 \\ 4440 \\ \hline 4,662 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ \times 5,3 \\ \hline 177 \\ 2950 \\ \hline 3,127 \end{array}$$

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ \times 5,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ \times 8,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ \times 6,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ \times 5,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ \times 7,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ \times 1,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,20 \\ \times 2,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,16 \\ \times 2,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ \times 3,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ \times 8,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,42 \\ \times 6,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ \times 9,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ \times 9,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ \times 9,1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ \times 1,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,23 \\ \times 1,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,70 \\ \times 6,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ \times 7,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ \times 7,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ \times 6,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ \times 7,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ \times 9,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ \times 9,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ \times 7,6 \\ \hline \end{array}$$

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ \times 5,9 \\ \hline 729 \\ 4050 \\ \hline 4,779 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ \times 8,9 \\ \hline 171 \\ 1520 \\ \hline 1,691 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ \times 6,4 \\ \hline 220 \\ 3300 \\ \hline 3,520 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ \times 5,1 \\ \hline 44 \\ 2200 \\ \hline 2,244 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ \times 7,9 \\ \hline 684 \\ 5320 \\ \hline 6,004 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ \times 1,4 \\ \hline 188 \\ 470 \\ \hline 0,658 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,20 \\ \times 2,7 \\ \hline 140 \\ 400 \\ \hline 0,540 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,16 \\ \times 2,3 \\ \hline 48 \\ 320 \\ \hline 0,368 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ \times 3,0 \\ \hline 2,040 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ \times 8,7 \\ \hline 189 \\ 2160 \\ \hline 2,349 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,42 \\ \times 6,0 \\ \hline 2,520 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ \times 9,5 \\ \hline 290 \\ 5220 \\ \hline 5,510 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ \times 9,2 \\ \hline 148 \\ 6660 \\ \hline 6,808 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ \times 9,1 \\ \hline 98 \\ 8820 \\ \hline 8,918 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ \times 3,3 \\ \hline 288 \\ 2880 \\ \hline 3,168 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ \times 1,2 \\ \hline 72 \\ 360 \\ \hline 0,432 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,23 \\ \times 1,1 \\ \hline 23 \\ 230 \\ \hline 0,253 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,70 \\ \times 6,1 \\ \hline 70 \\ 4200 \\ \hline 4,270 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ \times 7,3 \\ \hline 45 \\ 1050 \\ \hline 1,095 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ \times 7,4 \\ \hline 336 \\ 5880 \\ \hline 6,216 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ \times 6,1 \\ \hline 64 \\ 3840 \\ \hline 3,904 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ \times 7,8 \\ \hline 144 \\ 1260 \\ \hline 1,404 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ \times 9,8 \\ \hline 784 \\ 8820 \\ \hline 9,604 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ \times 9,1 \\ \hline 85 \\ 7650 \\ \hline 7,735 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ \times 7,6 \\ \hline 90 \\ 1050 \\ \hline 1,140 \end{array}$$

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ \times 9,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ \times 6,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ \times 4,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,30 \\ \times 9,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ \times 4,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ \times 4,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ \times 5,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ \times 7,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ \times 6,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ \times 1,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,10 \\ \times 6,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,70 \\ \times 1,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ \times 5,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,24 \\ \times 6,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ \times 8,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \\ \times 4,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ \times 7,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ \times 8,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ \times 2,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,12 \\ \times 3,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ \times 3,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,13 \\ \times 2,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ \times 8,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ \times 2,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ \times 3,4 \\ \hline \end{array}$$

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ \times 9,6 \\ \hline 396 \\ 5940 \\ \hline 6,336 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ \times 6,9 \\ \hline 684 \\ 4560 \\ \hline 5,244 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ \times 4,5 \\ \hline 315 \\ 2520 \\ \hline 2,835 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,30 \\ \times 9,1 \\ \hline 30 \\ 2700 \\ \hline 2,730 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ \times 4,1 \\ \hline 39 \\ 1560 \\ \hline 1,599 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ \times 4,8 \\ \hline 744 \\ 3720 \\ \hline 4,464 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ \times 5,5 \\ \hline 220 \\ 2200 \\ \hline 2,420 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ \times 7,3 \\ \hline 75 \\ 1750 \\ \hline 1,825 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ \times 6,2 \\ \hline 52 \\ 1560 \\ \hline 1,612 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ \times 1,9 \\ \hline 819 \\ 910 \\ \hline 1,729 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,10 \\ \times 6,4 \\ \hline 40 \\ 600 \\ \hline 0,640 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,70 \\ \times 1,6 \\ \hline 420 \\ 700 \\ \hline 1,120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ \times 5,7 \\ \hline 105 \\ 750 \\ \hline 0,855 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,24 \\ \times 6,5 \\ \hline 120 \\ 1440 \\ \hline 1,560 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ \times 8,9 \\ \hline 171 \\ 1520 \\ \hline 1,691 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \\ \times 4,7 \\ \hline 630 \\ 3600 \\ \hline 4,230 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ \times 7,2 \\ \hline 58 \\ 2030 \\ \hline 2,088 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ \times 8,8 \\ \hline 544 \\ 5440 \\ \hline 5,984 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ \times 2,8 \\ \hline 312 \\ 780 \\ \hline 1,092 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,12 \\ \times 3,3 \\ \hline 36 \\ 360 \\ \hline 0,396 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ \times 3,3 \\ \hline 45 \\ 450 \\ \hline 0,495 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,13 \\ \times 2,3 \\ \hline 39 \\ 260 \\ \hline 0,299 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ \times 8,9 \\ \hline 702 \\ 6240 \\ \hline 6,942 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ \times 2,5 \\ \hline 155 \\ 620 \\ \hline 0,775 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ \times 3,4 \\ \hline 160 \\ 1200 \\ \hline 1,360 \end{array}$$

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ \times 5,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,23 \\ \times 1,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \\ \times 7,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ \times 1,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ \times 2,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ \times 3,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ \times 5,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ \times 1,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ \times 8,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ \times 7,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ \times 7,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ \times 2,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ \times 6,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ \times 4,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ \times 4,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ \times 5,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ \times 3,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ \times 4,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ \times 4,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ \times 5,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ \times 2,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ \times 3,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ \times 5,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ \times 4,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ \times 4,6 \\ \hline \end{array}$$

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ \times 5,3 \\ \hline 234 \\ 3900 \\ \hline 4,134 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,23 \\ \times 1,4 \\ \hline 92 \\ 230 \\ \hline 0,322 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \\ \times 7,8 \\ \hline 720 \\ 6300 \\ \hline 7,020 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ \times 1,9 \\ \hline 360 \\ 400 \\ \hline 0,760 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ \times 2,0 \\ \hline 1,120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ \times 3,6 \\ \hline 84 \\ 420 \\ \hline 0,504 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ \times 5,3 \\ \hline 258 \\ 4300 \\ \hline 4,558 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ \times 1,3 \\ \hline 222 \\ 740 \\ \hline 0,962 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ \times 8,4 \\ \hline 72 \\ 1440 \\ \hline 1,512 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ \times 7,4 \\ \hline 260 \\ 4550 \\ \hline 4,810 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ \times 7,5 \\ \hline 445 \\ 6230 \\ \hline 6,675 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ \times 2,1 \\ \hline 55 \\ 1100 \\ \hline 1,155 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ \times 6,8 \\ \hline 320 \\ 2400 \\ \hline 2,720 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ \times 4,9 \\ \hline 792 \\ 3520 \\ \hline 4,312 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ \times 4,1 \\ \hline 93 \\ 3720 \\ \hline 3,813 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ \times 5,8 \\ \hline 232 \\ 1450 \\ \hline 1,682 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ \times 3,8 \\ \hline 640 \\ 2400 \\ \hline 3,040 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ \times 4,6 \\ \hline 84 \\ 560 \\ \hline 0,644 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ \times 4,4 \\ \hline 368 \\ 3680 \\ \hline 4,048 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ \times 5,9 \\ \hline 225 \\ 1250 \\ \hline 1,475 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ \times 2,8 \\ \hline 736 \\ 1840 \\ \hline 2,576 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ \times 3,9 \\ \hline 279 \\ 930 \\ \hline 1,209 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ \times 5,6 \\ \hline 90 \\ 750 \\ \hline 0,840 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ \times 4,4 \\ \hline 220 \\ 2200 \\ \hline 2,420 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ \times 4,6 \\ \hline 414 \\ 2760 \\ \hline 3,174 \end{array}$$

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ \times 6,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,12 \\ \times 5,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ \times 2,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ \times 4,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ \times 1,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,17 \\ \times 6,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,49 \\ \times 7,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ \times 7,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ \times 3,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,32 \\ \times 1,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ \times 1,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ \times 7,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ \times 2,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,60 \\ \times 8,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ \times 3,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ \times 9,5 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ \times 9,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,49 \\ \times 9,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ \times 3,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 4,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ \times 9,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ \times 4,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,60 \\ \times 2,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ \times 5,4 \\ \hline \end{array}$$

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ \times 6,8 \\ \hline 264 \\ 1980 \\ \hline 2,244 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,12 \\ \times 5,1 \\ \hline 12 \\ 600 \\ \hline 0,612 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ \times 2,7 \\ \hline 231 \\ 660 \\ \hline 0,891 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ \times 4,8 \\ \hline 736 \\ 3680 \\ \hline 4,416 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ \times 1,3 \\ \hline 222 \\ 740 \\ \hline 0,962 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,17 \\ \times 6,7 \\ \hline 119 \\ 1020 \\ \hline 1,139 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,49 \\ \times 7,2 \\ \hline 98 \\ 3430 \\ \hline 3,528 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ \times 7,9 \\ \hline 693 \\ 5390 \\ \hline 6,083 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ \times 3,6 \\ \hline 384 \\ 1920 \\ \hline 2,304 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,32 \\ \times 1,2 \\ \hline 64 \\ 320 \\ \hline 0,384 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ \times 1,5 \\ \hline 175 \\ 350 \\ \hline 0,525 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ \times 7,2 \\ \hline 156 \\ 5460 \\ \hline 5,616 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ \times 2,8 \\ \hline 248 \\ 620 \\ \hline 0,868 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,60 \\ \times 8,7 \\ \hline 420 \\ 4800 \\ \hline 5,220 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ \times 3,4 \\ \hline 132 \\ 990 \\ \hline 1,122 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ \times 9,5 \\ \hline 195 \\ 3510 \\ \hline 3,705 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ \times 2,2 \\ \hline 80 \\ 800 \\ \hline 0,880 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ \times 9,8 \\ \hline 712 \\ 8010 \\ \hline 8,722 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,49 \\ \times 9,6 \\ \hline 294 \\ 4410 \\ \hline 4,704 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ \times 3,8 \\ \hline 152 \\ 570 \\ \hline 0,722 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 4,0 \\ \hline 3,800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ \times 9,8 \\ \hline 752 \\ 8460 \\ \hline 9,212 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ \times 4,7 \\ \hline 175 \\ 1000 \\ \hline 1,175 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,60 \\ \times 2,1 \\ \hline 60 \\ 1200 \\ \hline 1,260 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ \times 5,4 \\ \hline 340 \\ 4250 \\ \hline 4,590 \end{array}$$

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ \times 9,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ \times 9,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ \times 1,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ \times 9,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ \times 5,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ \times 1,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ \times 4,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ \times 2,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ \times 7,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ \times 6,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,32 \\ \times 1,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ \times 8,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,99 \\ \times 5,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ \times 6,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \\ \times 6,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ \times 7,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ \times 5,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ \times 5,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ \times 2,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ \times 8,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ \times 6,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ \times 7,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ \times 5,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ \times 6,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ \times 5,9 \\ \hline \end{array}$$

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ \times 9,0 \\ \hline 3,960 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ \times 9,0 \\ \hline 2,340 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ \times 1,7 \\ \hline 511 \\ 730 \\ \hline 1,241 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ \times 9,0 \\ \hline 4,590 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ \times 5,4 \\ \hline 208 \\ 2600 \\ \hline 2,808 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ \times 1,9 \\ \hline 468 \\ 520 \\ \hline 0,988 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ \times 4,1 \\ \hline 28 \\ 1120 \\ \hline 1,148 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ \times 2,6 \\ \hline 156 \\ 520 \\ \hline 0,676 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ \times 7,1 \\ \hline 14 \\ 980 \\ \hline 0,994 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ \times 6,7 \\ \hline 609 \\ 5220 \\ \hline 5,829 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,32 \\ \times 1,8 \\ \hline 256 \\ 320 \\ \hline 0,576 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ \times 8,7 \\ \hline 266 \\ 3040 \\ \hline 3,306 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,99 \\ \times 5,4 \\ \hline 396 \\ 4950 \\ \hline 5,346 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ \times 6,7 \\ \hline 546 \\ 4680 \\ \hline 5,226 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \\ \times 6,1 \\ \hline 90 \\ 5400 \\ \hline 5,490 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ \times 7,6 \\ \hline 498 \\ 5810 \\ \hline 6,308 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ \times 5,9 \\ \hline 729 \\ 4050 \\ \hline 4,779 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ \times 5,4 \\ \hline 156 \\ 1950 \\ \hline 2,106 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ \times 2,8 \\ \hline 752 \\ 1880 \\ \hline 2,632 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ \times 8,4 \\ \hline 152 \\ 3040 \\ \hline 3,192 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ \times 6,2 \\ \hline 94 \\ 2820 \\ \hline 2,914 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ \times 7,0 \\ \hline 5,180 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ \times 5,7 \\ \hline 392 \\ 2800 \\ \hline 3,192 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ \times 6,7 \\ \hline 252 \\ 2160 \\ \hline 2,412 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ \times 5,9 \\ \hline 369 \\ 2050 \\ \hline 2,419 \end{array}$$

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ \times 3,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ \times 4,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,20 \\ \times 9,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ \times 4,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ \times 4,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ \times 2,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ \times 5,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,54 \\ \times 8,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ \times 4,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ \times 9,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ \times 7,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,49 \\ \times 5,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ \times 5,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ \times 1,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ \times 5,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 2,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ \times 6,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ \times 9,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 4,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ \times 7,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ \times 8,2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ \times 3,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ \times 7,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,12 \\ \times 7,0 \\ \hline \end{array}$$

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ \times 3,8 \\ \hline 416 \\ 1560 \\ \hline 1,976 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ \times 4,3 \\ \hline 288 \\ 3840 \\ \hline 4,128 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,20 \\ \times 9,7 \\ \hline 140 \\ 1800 \\ \hline 1,940 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ \times 4,0 \\ \hline 1,120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ \times 4,9 \\ \hline 585 \\ 2600 \\ \hline 3,185 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ \times 2,4 \\ \hline 316 \\ 1580 \\ \hline 1,896 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ \times 5,3 \\ \hline 171 \\ 2850 \\ \hline 3,021 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,54 \\ \times 8,5 \\ \hline 270 \\ 4320 \\ \hline 4,590 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ \times 4,2 \\ \hline 70 \\ 1400 \\ \hline 1,470 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ \times 9,9 \\ \hline 432 \\ 4320 \\ \hline 4,752 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ \times 7,1 \\ \hline 74 \\ 5180 \\ \hline 5,254 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,49 \\ \times 5,3 \\ \hline 147 \\ 2450 \\ \hline 2,597 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ \times 5,4 \\ \hline 316 \\ 3950 \\ \hline 4,266 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ \times 1,9 \\ \hline 693 \\ 770 \\ \hline 1,463 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ \times 5,5 \\ \hline 285 \\ 2850 \\ \hline 3,135 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 2,7 \\ \hline 665 \\ 1900 \\ \hline 2,565 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ \times 6,0 \\ \hline 5,220 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ \times 9,2 \\ \hline 146 \\ 6570 \\ \hline 6,716 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 4,0 \\ \hline 3,800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ \times 7,1 \\ \hline 98 \\ 6860 \\ \hline 6,958 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ \times 8,2 \\ \hline 164 \\ 6560 \\ \hline 6,724 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ \times 3,0 \\ \hline 1,410 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ \times 3,6 \\ \hline 330 \\ 1650 \\ \hline 1,980 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ \times 7,1 \\ \hline 27 \\ 1890 \\ \hline 1,917 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,12 \\ \times 7,0 \\ \hline 0,840 \end{array}$$

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ \times 5,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ \times 5,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ \times 3,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,23 \\ \times 9,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ \times 1,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,11 \\ \times 6,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ \times 3,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,10 \\ \times 9,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \\ \times 7,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ \times 1,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ \times 7,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ \times 2,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ \times 5,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ \times 7,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ \times 5,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ \times 5,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ \times 5,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ \times 6,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ \times 8,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ \times 1,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ \times 6,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \\ \times 1,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,22 \\ \times 8,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,10 \\ \times 5,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,11 \\ \times 4,9 \\ \hline \end{array}$$

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

Nom: _____

Date: _____

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ \times 5,8 \\ \hline 320 \\ 2000 \\ \hline 2,320 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ \times 5,8 \\ \hline 616 \\ 3850 \\ \hline 4,466 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ \times 3,6 \\ \hline 264 \\ 1320 \\ \hline 1,584 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,23 \\ \times 9,1 \\ \hline 23 \\ 2070 \\ \hline 2,093 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ \times 1,1 \\ \hline 28 \\ 280 \\ \hline 0,308 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,11 \\ \times 6,2 \\ \hline 22 \\ 660 \\ \hline 0,682 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ \times 3,1 \\ \hline 36 \\ 1080 \\ \hline 1,116 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,10 \\ \times 9,7 \\ \hline 70 \\ 900 \\ \hline 0,970 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \\ \times 7,4 \\ \hline 360 \\ 6300 \\ \hline 6,660 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ \times 1,5 \\ \hline 400 \\ 800 \\ \hline 1,200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ \times 7,9 \\ \hline 675 \\ 5250 \\ \hline 5,925 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ \times 2,4 \\ \hline 112 \\ 560 \\ \hline 0,672 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ \times 5,5 \\ \hline 425 \\ 4250 \\ \hline 4,675 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ \times 7,7 \\ \hline 651 \\ 6510 \\ \hline 7,161 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ \times 5,8 \\ \hline 696 \\ 4350 \\ \hline 5,046 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ \times 5,0 \\ \hline 2,600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ \times 5,3 \\ \hline 108 \\ 1800 \\ \hline 1,908 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ \times 6,0 \\ \hline 3,840 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ \times 8,6 \\ \hline 498 \\ 6640 \\ \hline 7,138 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ \times 1,8 \\ \hline 400 \\ 500 \\ \hline 0,900 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ \times 6,0 \\ \hline 1,500 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \\ \times 1,3 \\ \hline 270 \\ 900 \\ \hline 1,170 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,22 \\ \times 8,6 \\ \hline 132 \\ 1760 \\ \hline 1,892 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,10 \\ \times 5,5 \\ \hline 50 \\ 500 \\ \hline 0,550 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,11 \\ \times 4,9 \\ \hline 99 \\ 440 \\ \hline 0,539 \end{array}$$