

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

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 99,4 \\ \times 7,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,3 \\ \times 8,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73,5 \\ \times 7,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77,4 \\ \times 9,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83,4 \\ \times 8,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,0 \\ \times 7,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,3 \\ \times 4,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60,2 \\ \times 3,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,1 \\ \times 6,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,2 \\ \times 8,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90,7 \\ \times 9,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56,9 \\ \times 3,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34,5 \\ \times 5,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,0 \\ \times 7,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,9 \\ \times 6,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49,4 \\ \times 7,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97,9 \\ \times 2,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94,3 \\ \times 6,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,7 \\ \times 7,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37,5 \\ \times 3,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,0 \\ \times 2,1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 85,6 \\ \times 6,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,5 \\ \times 1,8 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 99,4 \\ \times 7,4 \\ \hline 3976 \\ 69580 \\ \hline 735,56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,3 \\ \times 8,0 \\ \hline 594,40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73,5 \\ \times 7,3 \\ \hline 2205 \\ 51450 \\ \hline 536,55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77,4 \\ \times 9,6 \\ \hline 4644 \\ 69660 \\ \hline 743,04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83,4 \\ \times 8,2 \\ \hline 1668 \\ 66720 \\ \hline 683,88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,0 \\ \times 7,3 \\ \hline 2010 \\ 46900 \\ \hline 489,10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,3 \\ \times 4,2 \\ \hline 1386 \\ 27720 \\ \hline 291,06 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60,2 \\ \times 3,3 \\ \hline 1806 \\ 18060 \\ \hline 198,66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,1 \\ \times 6,4 \\ \hline 684 \\ 10260 \\ \hline 109,44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,2 \\ \times 8,8 \\ \hline 1136 \\ 11360 \\ \hline 124,96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90,7 \\ \times 9,9 \\ \hline 8163 \\ 81630 \\ \hline 897,93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56,9 \\ \times 3,7 \\ \hline 3983 \\ 17070 \\ \hline 210,53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34,5 \\ \times 5,1 \\ \hline 345 \\ 17250 \\ \hline 175,95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,0 \\ \times 7,4 \\ \hline 480 \\ 8400 \\ \hline 88,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,9 \\ \times 6,5 \\ \hline 3995 \\ 47940 \\ \hline 519,35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49,4 \\ \times 7,2 \\ \hline 988 \\ 34580 \\ \hline 355,68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97,9 \\ \times 2,6 \\ \hline 5874 \\ 19580 \\ \hline 254,54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94,3 \\ \times 6,2 \\ \hline 1886 \\ 56580 \\ \hline 584,66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,7 \\ \times 7,5 \\ \hline 3535 \\ 49490 \\ \hline 530,25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37,5 \\ \times 3,0 \\ \hline 112,50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,0 \\ \times 2,1 \\ \hline 790 \\ 15800 \\ \hline 165,90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82,0 \\ \times 2,8 \\ \hline 6560 \\ 16400 \\ \hline 229,60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,6 \\ \times 6,1 \\ \hline 856 \\ 51360 \\ \hline 522,16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,5 \\ \times 1,8 \\ \hline 4680 \\ 5850 \\ \hline 105,30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31,2 \\ \times 8,0 \\ \hline 249,60 \end{array}$$

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

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 33,5 \\ \times 1,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76,5 \\ \times 2,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,2 \\ \times 4,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51,7 \\ \times 7,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34,0 \\ \times 6,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43,8 \\ \times 6,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,2 \\ \times 6,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98,0 \\ \times 7,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,8 \\ \times 9,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81,3 \\ \times 7,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31,8 \\ \times 7,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,1 \\ \times 8,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,4 \\ \times 9,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72,2 \\ \times 9,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,3 \\ \times 1,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,0 \\ \times 5,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,2 \\ \times 3,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,4 \\ \times 4,8 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 38,9 \\ \times 3,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,1 \\ \times 2,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,0 \\ \times 7,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38,5 \\ \times 2,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51,4 \\ \times 7,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,4 \\ \times 3,8 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 33,5 \\ \times 1,1 \\ \hline 335 \\ 3350 \\ \hline 36,85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76,5 \\ \times 2,7 \\ \hline 5355 \\ 15300 \\ \hline 206,55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,2 \\ \times 4,1 \\ \hline 502 \\ 20080 \\ \hline 205,82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51,7 \\ \times 7,2 \\ \hline 1034 \\ 36190 \\ \hline 372,24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34,0 \\ \times 6,3 \\ \hline 1020 \\ 20400 \\ \hline 214,20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43,8 \\ \times 6,9 \\ \hline 3942 \\ 26280 \\ \hline 302,22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,2 \\ \times 6,2 \\ \hline 1364 \\ 40920 \\ \hline 422,84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98,0 \\ \times 7,8 \\ \hline 7840 \\ 68600 \\ \hline 764,40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,8 \\ \times 9,3 \\ \hline 2034 \\ 61020 \\ \hline 630,54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81,3 \\ \times 7,0 \\ \hline 569,10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31,8 \\ \times 7,5 \\ \hline 1590 \\ 22260 \\ \hline 238,50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,1 \\ \times 8,2 \\ \hline 1042 \\ 41680 \\ \hline 427,22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,4 \\ \times 9,8 \\ \hline 1712 \\ 19260 \\ \hline 209,72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72,2 \\ \times 9,2 \\ \hline 1444 \\ 64980 \\ \hline 664,24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,3 \\ \times 1,3 \\ \hline 2109 \\ 7030 \\ \hline 91,39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,0 \\ \times 5,7 \\ \hline 2310 \\ 16500 \\ \hline 188,10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,2 \\ \times 3,7 \\ \hline 3654 \\ 15660 \\ \hline 193,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,4 \\ \times 4,8 \\ \hline 5952 \\ 29760 \\ \hline 357,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,3 \\ \times 3,3 \\ \hline 369 \\ 3690 \\ \hline 40,59 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38,9 \\ \times 3,7 \\ \hline 2723 \\ 11670 \\ \hline 143,93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,1 \\ \times 2,9 \\ \hline 7029 \\ 15620 \\ \hline 226,49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,0 \\ \times 7,4 \\ \hline 2320 \\ 40600 \\ \hline 429,20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38,5 \\ \times 2,8 \\ \hline 3080 \\ 7700 \\ \hline 107,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51,4 \\ \times 7,2 \\ \hline 1028 \\ 35980 \\ \hline 370,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,4 \\ \times 3,8 \\ \hline 1232 \\ 4620 \\ \hline 58,52 \end{array}$$

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

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 81,8 \\ \times 8,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,2 \\ \times 8,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,8 \\ \times 3,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,7 \\ \times 7,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30,3 \\ \times 6,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,8 \\ \times 5,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,4 \\ \times 5,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32,8 \\ \times 9,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,7 \\ \times 4,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,7 \\ \times 2,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77,3 \\ \times 4,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,0 \\ \times 4,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,3 \\ \times 9,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73,8 \\ \times 2,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91,0 \\ \times 1,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59,1 \\ \times 3,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54,7 \\ \times 3,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90,4 \\ \times 8,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,0 \\ \times 5,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,4 \\ \times 9,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,9 \\ \times 6,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,4 \\ \times 7,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,1 \\ \times 5,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,9 \\ \times 6,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61,7 \\ \times 4,0 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 81,8 \\ \times 8,6 \\ \hline 4908 \\ 65440 \\ \hline 703,48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,2 \\ \times 8,8 \\ \hline 2656 \\ 26560 \\ \hline 292,16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,8 \\ \times 3,0 \\ \hline 263,40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,7 \\ \times 7,8 \\ \hline 6856 \\ 59990 \\ \hline 668,46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30,3 \\ \times 6,7 \\ \hline 2121 \\ 18180 \\ \hline 203,01 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,8 \\ \times 5,6 \\ \hline 4728 \\ 39400 \\ \hline 441,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,4 \\ \times 5,1 \\ \hline 214 \\ 10700 \\ \hline 109,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32,8 \\ \times 9,6 \\ \hline 1968 \\ 29520 \\ \hline 314,88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,7 \\ \times 4,4 \\ \hline 3148 \\ 31480 \\ \hline 346,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,7 \\ \times 2,1 \\ \hline 507 \\ 10140 \\ \hline 106,47 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77,3 \\ \times 4,9 \\ \hline 6957 \\ 30920 \\ \hline 378,77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,0 \\ \times 4,1 \\ \hline 740 \\ 29600 \\ \hline 303,40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,3 \\ \times 9,2 \\ \hline 286 \\ 12870 \\ \hline 131,56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73,8 \\ \times 2,4 \\ \hline 2952 \\ 14760 \\ \hline 177,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91,0 \\ \times 1,6 \\ \hline 5460 \\ 9100 \\ \hline 145,60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59,1 \\ \times 3,2 \\ \hline 1182 \\ 17730 \\ \hline 189,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54,7 \\ \times 3,0 \\ \hline 164,10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90,4 \\ \times 8,3 \\ \hline 2712 \\ 72320 \\ \hline 750,32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,0 \\ \times 5,7 \\ \hline 1330 \\ 9500 \\ \hline 108,30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,4 \\ \times 9,1 \\ \hline 334 \\ 30060 \\ \hline 303,94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,9 \\ \times 6,6 \\ \hline 714 \\ 7140 \\ \hline 78,54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,4 \\ \times 7,2 \\ \hline 1348 \\ 47180 \\ \hline 485,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,1 \\ \times 5,7 \\ \hline 1057 \\ 7550 \\ \hline 86,07 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,9 \\ \times 6,1 \\ \hline 589 \\ 35340 \\ \hline 359,29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61,7 \\ \times 4,0 \\ \hline 246,80 \end{array}$$

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

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 36,8 \\ \times 8,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83,3 \\ \times 7,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45,4 \\ \times 1,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61,0 \\ \times 4,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73,0 \\ \times 9,8 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 24,7 \\ \times 9,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,5 \\ \times 7,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,0 \\ \times 1,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48,2 \\ \times 8,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,1 \\ \times 3,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98,3 \\ \times 1,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,4 \\ \times 1,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,6 \\ \times 6,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,7 \\ \times 8,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83,5 \\ \times 4,9 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 76,7 \\ \times 4,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28,6 \\ \times 7,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89,5 \\ \times 8,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,9 \\ \times 3,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43,8 \\ \times 7,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,7 \\ \times 9,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30,7 \\ \times 9,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98,5 \\ \times 3,0 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 36,8 \\ \times 8,9 \\ \hline 3312 \\ 29440 \\ \hline 327,52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83,3 \\ \times 7,5 \\ \hline 4165 \\ 58310 \\ \hline 624,75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45,4 \\ \times 1,8 \\ \hline 3632 \\ 4540 \\ \hline 81,72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61,0 \\ \times 4,1 \\ \hline 610 \\ 24400 \\ \hline 250,10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73,0 \\ \times 9,8 \\ \hline 5840 \\ 65700 \\ \hline 715,40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,0 \\ \times 4,0 \\ \hline 340,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24,7 \\ \times 9,4 \\ \hline 988 \\ 22230 \\ \hline 232,18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,5 \\ \times 7,7 \\ \hline 1225 \\ 12250 \\ \hline 134,75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,0 \\ \times 1,3 \\ \hline 1230 \\ 4100 \\ \hline 53,30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48,2 \\ \times 8,1 \\ \hline 482 \\ 38560 \\ \hline 390,42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,1 \\ \times 3,4 \\ \hline 3124 \\ 23430 \\ \hline 265,54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98,3 \\ \times 1,8 \\ \hline 7864 \\ 9830 \\ \hline 176,94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,4 \\ \times 1,0 \\ \hline 87,40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,6 \\ \times 6,3 \\ \hline 2118 \\ 42360 \\ \hline 444,78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,7 \\ \times 8,2 \\ \hline 1714 \\ 68560 \\ \hline 702,74 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83,5 \\ \times 4,9 \\ \hline 7515 \\ 33400 \\ \hline 409,15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,3 \\ \times 3,3 \\ \hline 519 \\ 5190 \\ \hline 57,09 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76,7 \\ \times 4,5 \\ \hline 3835 \\ 30680 \\ \hline 345,15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28,6 \\ \times 7,0 \\ \hline 200,20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89,5 \\ \times 8,4 \\ \hline 3580 \\ 71600 \\ \hline 751,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,9 \\ \times 3,5 \\ \hline 695 \\ 4170 \\ \hline 48,65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43,8 \\ \times 7,1 \\ \hline 438 \\ 30660 \\ \hline 310,98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,7 \\ \times 9,0 \\ \hline 474,30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30,7 \\ \times 9,8 \\ \hline 2456 \\ 27630 \\ \hline 300,86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98,5 \\ \times 3,0 \\ \hline 295,50 \end{array}$$



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

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 19,8 \\ \times 7,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,1 \\ \times 4,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66,2 \\ \times 8,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28,9 \\ \times 9,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,0 \\ \times 5,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,7 \\ \times 7,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99,1 \\ \times 8,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,1 \\ \times 8,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94,8 \\ \times 8,6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 85,9 \\ \times 3,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,7 \\ \times 7,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45,3 \\ \times 9,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22,0 \\ \times 9,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,3 \\ \times 8,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81,3 \\ \times 9,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,1 \\ \times 3,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24,4 \\ \times 2,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90,0 \\ \times 7,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51,2 \\ \times 2,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25,7 \\ \times 9,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,6 \\ \times 1,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,2 \\ \times 1,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63,0 \\ \times 7,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,1 \\ \times 3,7 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

Calculez chaque produit.

$\begin{array}{r} 19,8 \\ \times 7,1 \\ \hline 198 \\ 13860 \\ \hline 140,58 \end{array}$	$\begin{array}{r} 58,1 \\ \times 4,9 \\ \hline 5229 \\ 23240 \\ \hline 284,69 \end{array}$	$\begin{array}{r} 66,2 \\ \times 8,6 \\ \hline 3972 \\ 52960 \\ \hline 569,32 \end{array}$	$\begin{array}{r} 28,9 \\ \times 9,2 \\ \hline 578 \\ 26010 \\ \hline 265,88 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10,0 \\ \times 5,7 \\ \hline 700 \\ 5000 \\ \hline 57,00 \end{array}$
---	--	--	---	---

$\begin{array}{r} 69,7 \\ \times 7,4 \\ \hline 2788 \\ 48790 \\ \hline 515,78 \end{array}$	$\begin{array}{r} 99,1 \\ \times 8,6 \\ \hline 5946 \\ 79280 \\ \hline 852,26 \end{array}$	$\begin{array}{r} 68,1 \\ \times 8,4 \\ \hline 2724 \\ 54480 \\ \hline 572,04 \end{array}$	$\begin{array}{r} 94,8 \\ \times 8,6 \\ \hline 5688 \\ 75840 \\ \hline 815,28 \end{array}$	$\begin{array}{r} 31,5 \\ \times 2,5 \\ \hline 1575 \\ 6300 \\ \hline 78,75 \end{array}$
--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 85,9 \\ \times 3,7 \\ \hline 6013 \\ 25770 \\ \hline 317,83 \end{array}$	$\begin{array}{r} 16,7 \\ \times 7,3 \\ \hline 501 \\ 11690 \\ \hline 121,91 \end{array}$	$\begin{array}{r} 45,3 \\ \times 9,5 \\ \hline 2265 \\ 40770 \\ \hline 430,35 \end{array}$	$\begin{array}{r} 22,0 \\ \times 9,3 \\ \hline 660 \\ 19800 \\ \hline 204,60 \end{array}$	$\begin{array}{r} 70,3 \\ \times 8,1 \\ \hline 703 \\ 56240 \\ \hline 569,43 \end{array}$
--	---	--	---	---

$\begin{array}{r} 81,3 \\ \times 9,9 \\ \hline 7317 \\ 73170 \\ \hline 804,87 \end{array}$	$\begin{array}{r} 87,1 \\ \times 3,4 \\ \hline 3484 \\ 26130 \\ \hline 296,14 \end{array}$	$\begin{array}{r} 24,4 \\ \times 2,3 \\ \hline 732 \\ 4880 \\ \hline 56,12 \end{array}$	$\begin{array}{r} 90,0 \\ \times 7,9 \\ \hline 8100 \\ 63000 \\ \hline 711,00 \end{array}$	$\begin{array}{r} 51,2 \\ \times 2,7 \\ \hline 3584 \\ 10240 \\ \hline 138,24 \end{array}$
--	--	---	--	--

$\begin{array}{r} 25,7 \\ \times 9,3 \\ \hline 771 \\ 23130 \\ \hline 239,01 \end{array}$	$\begin{array}{r} 69,6 \\ \times 1,0 \\ \hline 69,60 \end{array}$	$\begin{array}{r} 87,2 \\ \times 1,6 \\ \hline 5232 \\ 8720 \\ \hline 139,52 \end{array}$	$\begin{array}{r} 63,0 \\ \times 7,6 \\ \hline 3780 \\ 44100 \\ \hline 478,80 \end{array}$	$\begin{array}{r} 58,1 \\ \times 3,7 \\ \hline 4067 \\ 17430 \\ \hline 214,97 \end{array}$
---	---	---	--	--

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

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 96,2 \\ \times 7,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71,5 \\ \times 3,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60,3 \\ \times 8,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40,6 \\ \times 5,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61,1 \\ \times 6,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38,9 \\ \times 1,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27,3 \\ \times 9,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,2 \\ \times 9,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96,1 \\ \times 2,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82,3 \\ \times 4,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,9 \\ \times 5,1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 28,7 \\ \times 4,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,7 \\ \times 1,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29,3 \\ \times 4,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56,6 \\ \times 1,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,0 \\ \times 1,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81,5 \\ \times 6,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28,3 \\ \times 6,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94,1 \\ \times 1,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90,8 \\ \times 5,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89,6 \\ \times 1,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44,4 \\ \times 5,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60,3 \\ \times 4,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73,2 \\ \times 5,3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 96,2 \\ \times 7,6 \\ \hline 5772 \\ 67340 \\ \hline 731,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71,5 \\ \times 3,6 \\ \hline 4290 \\ 21450 \\ \hline 257,40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60,3 \\ \times 8,6 \\ \hline 3618 \\ 48240 \\ \hline 518,58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40,6 \\ \times 5,0 \\ \hline 203,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61,1 \\ \times 6,8 \\ \hline 4888 \\ 36660 \\ \hline 415,48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38,9 \\ \times 1,7 \\ \hline 2723 \\ 3890 \\ \hline 66,13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27,3 \\ \times 9,3 \\ \hline 819 \\ 24570 \\ \hline 253,89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,2 \\ \times 9,4 \\ \hline 1648 \\ 37080 \\ \hline 387,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96,1 \\ \times 2,5 \\ \hline 4805 \\ 19220 \\ \hline 240,25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82,3 \\ \times 4,9 \\ \hline 7407 \\ 32920 \\ \hline 403,27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,9 \\ \times 5,1 \\ \hline 859 \\ 42950 \\ \hline 438,09 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83,0 \\ \times 6,6 \\ \hline 4980 \\ 49800 \\ \hline 547,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28,7 \\ \times 4,0 \\ \hline 114,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,7 \\ \times 1,3 \\ \hline 2571 \\ 8570 \\ \hline 111,41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29,3 \\ \times 4,1 \\ \hline 293 \\ 11720 \\ \hline 120,13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56,6 \\ \times 1,6 \\ \hline 3396 \\ 5660 \\ \hline 90,56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,0 \\ \times 1,2 \\ \hline 420 \\ 2100 \\ \hline 25,20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81,5 \\ \times 6,2 \\ \hline 1630 \\ 48900 \\ \hline 505,30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28,3 \\ \times 6,7 \\ \hline 1981 \\ 16980 \\ \hline 189,61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94,1 \\ \times 1,6 \\ \hline 5646 \\ 9410 \\ \hline 150,56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90,8 \\ \times 5,5 \\ \hline 4540 \\ 45400 \\ \hline 499,40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89,6 \\ \times 1,7 \\ \hline 6272 \\ 8960 \\ \hline 152,32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44,4 \\ \times 5,6 \\ \hline 2664 \\ 22200 \\ \hline 248,64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60,3 \\ \times 4,0 \\ \hline 241,20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73,2 \\ \times 5,3 \\ \hline 2196 \\ 36600 \\ \hline 387,96 \end{array}$$

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

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 43,6 \\ \times 1,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34,8 \\ \times 6,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34,5 \\ \times 9,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97,5 \\ \times 7,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84,6 \\ \times 2,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34,9 \\ \times 4,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,9 \\ \times 2,5 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 19,1 \\ \times 4,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,8 \\ \times 2,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46,8 \\ \times 2,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71,4 \\ \times 6,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39,8 \\ \times 4,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76,1 \\ \times 7,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94,7 \\ \times 6,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30,2 \\ \times 7,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,4 \\ \times 7,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,0 \\ \times 7,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53,6 \\ \times 8,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,4 \\ \times 1,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89,4 \\ \times 3,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89,9 \\ \times 3,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55,2 \\ \times 2,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42,3 \\ \times 5,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59,3 \\ \times 1,6 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 43,6 \\ \times 1,9 \\ \hline 3924 \\ 4360 \\ \hline 82,84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34,8 \\ \times 6,6 \\ \hline 2088 \\ 20880 \\ \hline 229,68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34,5 \\ \times 9,0 \\ \hline 310,50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97,5 \\ \times 7,6 \\ \hline 5850 \\ 68250 \\ \hline 741,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84,6 \\ \times 2,6 \\ \hline 5076 \\ 16920 \\ \hline 219,96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34,9 \\ \times 4,2 \\ \hline 698 \\ 13960 \\ \hline 146,58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,9 \\ \times 2,5 \\ \hline 995 \\ 3980 \\ \hline 49,75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42,2 \\ \times 6,6 \\ \hline 2532 \\ 25320 \\ \hline 278,52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,1 \\ \times 4,7 \\ \hline 1337 \\ 7640 \\ \hline 89,77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,8 \\ \times 2,3 \\ \hline 534 \\ 3560 \\ \hline 40,94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46,8 \\ \times 2,4 \\ \hline 1872 \\ 9360 \\ \hline 112,32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71,4 \\ \times 6,1 \\ \hline 714 \\ 42840 \\ \hline 435,54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39,8 \\ \times 4,8 \\ \hline 3184 \\ 15920 \\ \hline 191,04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76,1 \\ \times 7,0 \\ \hline 532,70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94,7 \\ \times 6,5 \\ \hline 4735 \\ 56820 \\ \hline 615,55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30,2 \\ \times 7,5 \\ \hline 1510 \\ 21140 \\ \hline 226,50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,4 \\ \times 7,5 \\ \hline 970 \\ 13580 \\ \hline 145,50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,0 \\ \times 7,4 \\ \hline 3480 \\ 60900 \\ \hline 643,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53,6 \\ \times 8,3 \\ \hline 1608 \\ 42880 \\ \hline 444,88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,4 \\ \times 1,5 \\ \hline 520 \\ 1040 \\ \hline 15,60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89,4 \\ \times 3,8 \\ \hline 7152 \\ 26820 \\ \hline 339,72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89,9 \\ \times 3,2 \\ \hline 1798 \\ 26970 \\ \hline 287,68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55,2 \\ \times 2,4 \\ \hline 2208 \\ 11040 \\ \hline 132,48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42,3 \\ \times 5,6 \\ \hline 2538 \\ 21150 \\ \hline 236,88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59,3 \\ \times 1,6 \\ \hline 3558 \\ 5930 \\ \hline 94,88 \end{array}$$

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

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 10,2 \\ \times 5,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24,4 \\ \times 5,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94,9 \\ \times 2,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,7 \\ \times 6,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81,4 \\ \times 6,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,4 \\ \times 8,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,1 \\ \times 7,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,2 \\ \times 8,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48,1 \\ \times 4,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,5 \\ \times 3,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,4 \\ \times 1,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25,6 \\ \times 2,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98,1 \\ \times 7,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28,5 \\ \times 1,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91,2 \\ \times 6,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24,5 \\ \times 5,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,9 \\ \times 1,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,3 \\ \times 7,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31,6 \\ \times 5,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42,5 \\ \times 9,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60,2 \\ \times 7,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72,3 \\ \times 7,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,7 \\ \times 1,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76,1 \\ \times 4,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55,0 \\ \times 9,5 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 10,2 \\ \times 5,4 \\ \hline 408 \\ 5100 \\ \hline 55,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24,4 \\ \times 5,8 \\ \hline 1952 \\ 12200 \\ \hline 141,52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94,9 \\ \times 2,9 \\ \hline 8541 \\ 18980 \\ \hline 275,21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,7 \\ \times 6,9 \\ \hline 6363 \\ 42420 \\ \hline 487,83 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81,4 \\ \times 6,8 \\ \hline 6512 \\ 48840 \\ \hline 553,52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,4 \\ \times 8,6 \\ \hline 2004 \\ 26720 \\ \hline 287,24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,1 \\ \times 7,1 \\ \hline 181 \\ 12670 \\ \hline 128,51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,2 \\ \times 8,0 \\ \hline 329,60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48,1 \\ \times 4,9 \\ \hline 4329 \\ 19240 \\ \hline 235,69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,5 \\ \times 3,0 \\ \hline 175,50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,4 \\ \times 1,2 \\ \hline 408 \\ 2040 \\ \hline 24,48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25,6 \\ \times 2,3 \\ \hline 768 \\ 5120 \\ \hline 58,88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98,1 \\ \times 7,9 \\ \hline 8829 \\ 68670 \\ \hline 774,99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28,5 \\ \times 1,1 \\ \hline 285 \\ 2850 \\ \hline 31,35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91,2 \\ \times 6,6 \\ \hline 5472 \\ 54720 \\ \hline 601,92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24,5 \\ \times 5,1 \\ \hline 245 \\ 12250 \\ \hline 124,95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,9 \\ \times 1,2 \\ \hline 1178 \\ 5890 \\ \hline 70,68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,3 \\ \times 7,6 \\ \hline 4758 \\ 55510 \\ \hline 602,68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31,6 \\ \times 5,9 \\ \hline 2844 \\ 15800 \\ \hline 186,44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42,5 \\ \times 9,1 \\ \hline 425 \\ 38250 \\ \hline 386,75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60,2 \\ \times 7,6 \\ \hline 3612 \\ 42140 \\ \hline 457,52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72,3 \\ \times 7,0 \\ \hline 506,10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,7 \\ \times 1,0 \\ \hline 70,70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76,1 \\ \times 4,9 \\ \hline 6849 \\ 30440 \\ \hline 372,89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55,0 \\ \times 9,5 \\ \hline 2750 \\ 49500 \\ \hline 522,50 \end{array}$$



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

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 75,9 \\ \times 7,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84,6 \\ \times 1,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73,2 \\ \times 6,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44,2 \\ \times 4,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,0 \\ \times 1,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46,5 \\ \times 2,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86,5 \\ \times 7,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,0 \\ \times 3,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49,7 \\ \times 1,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,2 \\ \times 4,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86,9 \\ \times 4,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72,6 \\ \times 4,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,3 \\ \times 4,5 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 76,7 \\ \times 9,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,3 \\ \times 5,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,6 \\ \times 2,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,5 \\ \times 3,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,4 \\ \times 1,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57,7 \\ \times 8,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,7 \\ \times 4,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,2 \\ \times 6,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62,0 \\ \times 9,7 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 11,4 \\ \times 1,8 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 75,9 \\ \times 7,6 \\ \hline 4554 \\ 53130 \\ \hline 576,84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84,6 \\ \times 1,7 \\ \hline 5922 \\ 8460 \\ \hline 143,82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73,2 \\ \times 6,9 \\ \hline 6588 \\ 43920 \\ \hline 505,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44,2 \\ \times 4,7 \\ \hline 3094 \\ 17680 \\ \hline 207,74 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,0 \\ \times 1,5 \\ \hline 2900 \\ 5800 \\ \hline 87,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46,5 \\ \times 2,4 \\ \hline 1860 \\ 9300 \\ \hline 111,60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86,5 \\ \times 7,6 \\ \hline 5190 \\ 60550 \\ \hline 657,40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,0 \\ \times 3,8 \\ \hline 1040 \\ 3900 \\ \hline 49,40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49,7 \\ \times 1,7 \\ \hline 3479 \\ 4970 \\ \hline 84,49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,2 \\ \times 4,5 \\ \hline 3960 \\ 31680 \\ \hline 356,40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86,9 \\ \times 4,1 \\ \hline 869 \\ 34760 \\ \hline 356,29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72,6 \\ \times 4,9 \\ \hline 6534 \\ 29040 \\ \hline 355,74 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,3 \\ \times 4,5 \\ \hline 665 \\ 5320 \\ \hline 59,85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,7 \\ \times 9,7 \\ \hline 1449 \\ 18630 \\ \hline 200,79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76,7 \\ \times 9,6 \\ \hline 4602 \\ 69030 \\ \hline 736,32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,3 \\ \times 5,4 \\ \hline 2692 \\ 33650 \\ \hline 363,42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,6 \\ \times 2,2 \\ \hline 1052 \\ 10520 \\ \hline 115,72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,5 \\ \times 3,3 \\ \hline 2235 \\ 22350 \\ \hline 245,85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,4 \\ \times 1,1 \\ \hline 204 \\ 2040 \\ \hline 22,44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57,7 \\ \times 8,0 \\ \hline 461,60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,7 \\ \times 4,8 \\ \hline 6296 \\ 31480 \\ \hline 377,76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,2 \\ \times 6,7 \\ \hline 994 \\ 8520 \\ \hline 95,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62,0 \\ \times 9,7 \\ \hline 4340 \\ 55800 \\ \hline 601,40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94,0 \\ \times 2,2 \\ \hline 1880 \\ 18800 \\ \hline 206,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,4 \\ \times 1,8 \\ \hline 912 \\ 1140 \\ \hline 20,52 \end{array}$$

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

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 84,4 \\ \times 8,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93,9 \\ \times 5,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46,1 \\ \times 9,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72,2 \\ \times 5,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,8 \\ \times 8,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66,2 \\ \times 5,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35,6 \\ \times 8,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53,3 \\ \times 2,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,1 \\ \times 6,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22,6 \\ \times 5,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42,8 \\ \times 1,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80,6 \\ \times 6,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,6 \\ \times 4,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72,4 \\ \times 6,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36,1 \\ \times 3,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,1 \\ \times 5,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,9 \\ \times 8,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,5 \\ \times 4,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97,1 \\ \times 9,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,0 \\ \times 8,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,8 \\ \times 3,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82,6 \\ \times 8,1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 37,7 \\ \times 7,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46,5 \\ \times 3,0 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 84,4 \\ \times 8,1 \\ \hline 844 \\ 67520 \\ \hline 683,64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93,9 \\ \times 5,4 \\ \hline 3756 \\ 46950 \\ \hline 507,06 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46,1 \\ \times 9,4 \\ \hline 1844 \\ 41490 \\ \hline 433,34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72,2 \\ \times 5,1 \\ \hline 722 \\ 36100 \\ \hline 368,22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,8 \\ \times 8,5 \\ \hline 640 \\ 10240 \\ \hline 108,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66,2 \\ \times 5,2 \\ \hline 1324 \\ 33100 \\ \hline 344,24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35,6 \\ \times 8,9 \\ \hline 3204 \\ 28480 \\ \hline 316,84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53,3 \\ \times 2,6 \\ \hline 3198 \\ 10660 \\ \hline 138,58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,1 \\ \times 6,0 \\ \hline 90,60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22,6 \\ \times 5,8 \\ \hline 1808 \\ 11300 \\ \hline 131,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42,8 \\ \times 1,0 \\ \hline 42,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80,6 \\ \times 6,5 \\ \hline 4030 \\ 48360 \\ \hline 523,90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,6 \\ \times 4,1 \\ \hline 526 \\ 21040 \\ \hline 215,66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72,4 \\ \times 6,8 \\ \hline 5792 \\ 43440 \\ \hline 492,32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36,1 \\ \times 3,9 \\ \hline 3249 \\ 10830 \\ \hline 140,79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,1 \\ \times 5,3 \\ \hline 573 \\ 9550 \\ \hline 101,23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,9 \\ \times 8,7 \\ \hline 1323 \\ 15120 \\ \hline 164,43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,5 \\ \times 4,3 \\ \hline 2055 \\ 27400 \\ \hline 294,55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97,1 \\ \times 9,3 \\ \hline 2913 \\ 87390 \\ \hline 903,03 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,0 \\ \times 8,1 \\ \hline 850 \\ 68000 \\ \hline 688,50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,8 \\ \times 3,1 \\ \hline 588 \\ 17640 \\ \hline 182,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82,6 \\ \times 8,1 \\ \hline 826 \\ 66080 \\ \hline 669,06 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35,5 \\ \times 1,0 \\ \hline 35,50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37,7 \\ \times 7,2 \\ \hline 754 \\ 26390 \\ \hline 271,44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46,5 \\ \times 3,0 \\ \hline 139,50 \end{array}$$