

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

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 5,6 \\ \times 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,8 \\ \times 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ \times 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,6 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 9,4 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5,0 \\ \times 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,4 \\ \times 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,1 \\ \times 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,4 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 6,2 \\ \times 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,9 \\ \times 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,1 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,0 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,3 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,1 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 5,6 \\ \times 59 \\ \hline 504 \\ 2800 \\ \hline 330,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,8 \\ \times 95 \\ \hline 440 \\ 7920 \\ \hline 836,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ \times 56 \\ \hline 252 \\ 2100 \\ \hline 235,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ \times 76 \\ \hline 552 \\ 6440 \\ \hline 699,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,6 \\ \times 45 \\ \hline 80 \\ 640 \\ \hline 72,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,5 \\ \times 80 \\ \hline 440,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,9 \\ \times 22 \\ \hline 198 \\ 1980 \\ \hline 217,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,4 \\ \times 28 \\ \hline 752 \\ 1880 \\ \hline 263,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,4 \\ \times 21 \\ \hline 44 \\ 880 \\ \hline 92,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,0 \\ \times 69 \\ \hline 450 \\ 3000 \\ \hline 345,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ \times 65 \\ \hline 390 \\ 4680 \\ \hline 507,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,4 \\ \times 79 \\ \hline 846 \\ 6580 \\ \hline 742,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,1 \\ \times 74 \\ \hline 244 \\ 4270 \\ \hline 451,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,4 \\ \times 42 \\ \hline 48 \\ 960 \\ \hline 100,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,9 \\ \times 70 \\ \hline 693,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,6 \\ \times 49 \\ \hline 594 \\ 2640 \\ \hline 323,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,2 \\ \times 61 \\ \hline 62 \\ 3720 \\ \hline 378,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,9 \\ \times 87 \\ \hline 623 \\ 7120 \\ \hline 774,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ \times 54 \\ \hline 288 \\ 3600 \\ \hline 388,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,1 \\ \times 35 \\ \hline 155 \\ 930 \\ \hline 108,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,0 \\ \times 22 \\ \hline 100 \\ 1000 \\ \hline 110,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,3 \\ \times 29 \\ \hline 207 \\ 460 \\ \hline 66,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,1 \\ \times 39 \\ \hline 279 \\ 930 \\ \hline 120,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ \times 75 \\ \hline 425 \\ 5950 \\ \hline 637,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ \times 78 \\ \hline 576 \\ 5040 \\ \hline 561,6 \end{array}$$

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

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 8,9 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,3 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ \times 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ \times 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,1 \\ \times 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,7 \\ \times 93 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,7 \\ \times 57 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8,8 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ \times 57 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 5,3 \\ \times 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,6 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,9 \\ \times 79 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5,8 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ \times 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,9 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 8,9 \\ \times 62 \\ \hline 178 \\ 5340 \\ \hline 551,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,3 \\ \times 39 \\ \hline 477 \\ 1590 \\ \hline 206,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ \times 86 \\ \hline 90 \\ 1200 \\ \hline 129,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ \times 78 \\ \hline 600 \\ 5250 \\ \hline 585,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ \times 46 \\ \hline 354 \\ 2360 \\ \hline 271,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,1 \\ \times 44 \\ \hline 364 \\ 3640 \\ \hline 400,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,7 \\ \times 93 \\ \hline 51 \\ 1530 \\ \hline 158,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,4 \\ \times 89 \\ \hline 396 \\ 3520 \\ \hline 391,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ \times 18 \\ \hline 312 \\ 390 \\ \hline 70,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,7 \\ \times 57 \\ \hline 119 \\ 850 \\ \hline 96,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,0 \\ \times 15 \\ \hline 250 \\ 500 \\ \hline 75,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,8 \\ \times 26 \\ \hline 528 \\ 1760 \\ \hline 228,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ \times 57 \\ \hline 126 \\ 900 \\ \hline 102,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,2 \\ \times 59 \\ \hline 198 \\ 1100 \\ \hline 129,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,0 \\ \times 49 \\ \hline 810 \\ 3600 \\ \hline 441,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,1 \\ \times 18 \\ \hline 88 \\ 110 \\ \hline 19,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,3 \\ \times 94 \\ \hline 212 \\ 4770 \\ \hline 498,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,6 \\ \times 41 \\ \hline 76 \\ 3040 \\ \hline 311,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,9 \\ \times 79 \\ \hline 801 \\ 6230 \\ \hline 703,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ \times 76 \\ \hline 576 \\ 6720 \\ \hline 729,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,8 \\ \times 10 \\ \hline 58,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ \times 27 \\ \hline 497 \\ 1420 \\ \hline 191,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,2 \\ \times 19 \\ \hline 198 \\ 220 \\ \hline 41,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ \times 90 \\ \hline 378,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,9 \\ \times 16 \\ \hline 294 \\ 490 \\ \hline 78,4 \end{array}$$

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

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

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

Calculez chaque produit.

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

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

$$\begin{array}{r} 6,0 \\ \times 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,7 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ \times 83 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ \times 71 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,6 \\ \times 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,4 \\ \times 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,7 \\ \times 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,8 \\ \times 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,3 \\ \times 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,6 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4,6 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8,6 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 6,8 \\ \times 33 \\ \hline 204 \\ 2040 \\ \hline 224,4 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6,0 \\ \times 94 \\ \hline 240 \\ 5400 \\ \hline 564,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,7 \\ \times 45 \\ \hline 185 \\ 1480 \\ \hline 166,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ \times 83 \\ \hline 222 \\ 5920 \\ \hline 614,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,1 \\ \times 20 \\ \hline 82,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ \times 62 \\ \hline 28 \\ 840 \\ \hline 86,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ \times 71 \\ \hline 59 \\ 4130 \\ \hline 418,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,2 \\ \times 14 \\ \hline 248 \\ 620 \\ \hline 86,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,7 \\ \times 10 \\ \hline 77,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ \times 40 \\ \hline 348,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ \times 65 \\ \hline 170 \\ 2040 \\ \hline 221,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,6 \\ \times 92 \\ \hline 112 \\ 5040 \\ \hline 515,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,4 \\ \times 91 \\ \hline 64 \\ 5760 \\ \hline 582,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ \times 45 \\ \hline 375 \\ 3000 \\ \hline 337,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,7 \\ \times 81 \\ \hline 17 \\ 1360 \\ \hline 137,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,8 \\ \times 79 \\ \hline 432 \\ 3360 \\ \hline 379,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ \times 13 \\ \hline 255 \\ 850 \\ \hline 110,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,3 \\ \times 76 \\ \hline 558 \\ 6510 \\ \hline 706,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,6 \\ \times 34 \\ \hline 184 \\ 1380 \\ \hline 156,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,6 \\ \times 28 \\ \hline 528 \\ 1320 \\ \hline 184,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,6 \\ \times 20 \\ \hline 92,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ \times 49 \\ \hline 126 \\ 560 \\ \hline 68,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,6 \\ \times 25 \\ \hline 80 \\ 320 \\ \hline 40,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,6 \\ \times 39 \\ \hline 774 \\ 2580 \\ \hline 335,4 \end{array}$$

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

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,7 \\ \times 79 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 2,8 \\ \times 98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ \times 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,3 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,7 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ \times 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,6 \\ \times 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,4 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ \times 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ \times 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,3 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,8 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,6 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ \times 11 \\ \hline 78 \\ 780 \\ \hline 85,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ \times 64 \\ \hline 392 \\ 5880 \\ \hline 627,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,7 \\ \times 79 \\ \hline 513 \\ 3990 \\ \hline 450,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,0 \\ \times 68 \\ \hline 160 \\ 1200 \\ \hline 136,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,8 \\ \times 57 \\ \hline 616 \\ 4400 \\ \hline 501,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,8 \\ \times 98 \\ \hline 224 \\ 2520 \\ \hline 274,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ \times 76 \\ \hline 192 \\ 2240 \\ \hline 243,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,3 \\ \times 38 \\ \hline 424 \\ 1590 \\ \hline 201,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ \times 28 \\ \hline 312 \\ 780 \\ \hline 109,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,7 \\ \times 42 \\ \hline 154 \\ 3080 \\ \hline 323,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ \times 85 \\ \hline 260 \\ 4160 \\ \hline 442,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,6 \\ \times 84 \\ \hline 224 \\ 4480 \\ \hline 470,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,4 \\ \times 11 \\ \hline 24 \\ 240 \\ \hline 26,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ \times 43 \\ \hline 276 \\ 3680 \\ \hline 395,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,7 \\ \times 50 \\ \hline 385,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,6 \\ \times 75 \\ \hline 380 \\ 5320 \\ \hline 570,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ \times 15 \\ \hline 70 \\ 140 \\ \hline 21,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ \times 58 \\ \hline 600 \\ 3750 \\ \hline 435,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ \times 73 \\ \hline 255 \\ 5950 \\ \hline 620,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ \times 35 \\ \hline 125 \\ 750 \\ \hline 87,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,3 \\ \times 37 \\ \hline 301 \\ 1290 \\ \hline 159,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,8 \\ \times 42 \\ \hline 76 \\ 1520 \\ \hline 159,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,6 \\ \times 80 \\ \hline 688,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,6 \\ \times 69 \\ \hline 414 \\ 2760 \\ \hline 317,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ \times 10 \\ \hline 15,0 \end{array}$$

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

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,2 \\ \times 98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,0 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,6 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,1 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,1 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,7 \\ \times 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,9 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ \times 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,8 \\ \times 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,2 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,7 \\ \times 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,1 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,4 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,5 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,6 \\ \times 83 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4,4 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,5 \\ \times 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,6 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,7 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,6 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ \times 65 \\ \hline 210 \\ 2520 \\ \hline 273,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,2 \\ \times 98 \\ \hline 496 \\ 5580 \\ \hline 607,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ \times 10 \\ \hline 96,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,0 \\ \times 70 \\ \hline 350,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,6 \\ \times 16 \\ \hline 516 \\ 860 \\ \hline 137,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ \times 36 \\ \hline 150 \\ 750 \\ \hline 90,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,1 \\ \times 16 \\ \hline 366 \\ 610 \\ \hline 97,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,1 \\ \times 38 \\ \hline 328 \\ 1230 \\ \hline 155,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,7 \\ \times 71 \\ \hline 57 \\ 3990 \\ \hline 404,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,9 \\ \times 14 \\ \hline 196 \\ 490 \\ \hline 68,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ \times 59 \\ \hline 756 \\ 4200 \\ \hline 495,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,8 \\ \times 60 \\ \hline 288,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,2 \\ \times 47 \\ \hline 84 \\ 480 \\ \hline 56,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ \times 50 \\ \hline 365,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,7 \\ \times 51 \\ \hline 57 \\ 2850 \\ \hline 290,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,1 \\ \times 13 \\ \hline 93 \\ 310 \\ \hline 40,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,4 \\ \times 40 \\ \hline 256,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,5 \\ \times 64 \\ \hline 220 \\ 3300 \\ \hline 352,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,6 \\ \times 83 \\ \hline 168 \\ 4480 \\ \hline 464,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,8 \\ \times 62 \\ \hline 176 \\ 5280 \\ \hline 545,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,4 \\ \times 56 \\ \hline 264 \\ 2200 \\ \hline 246,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,5 \\ \times 51 \\ \hline 45 \\ 2250 \\ \hline 229,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,6 \\ \times 48 \\ \hline 128 \\ 640 \\ \hline 76,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,7 \\ \times 47 \\ \hline 119 \\ 680 \\ \hline 79,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,6 \\ \times 62 \\ \hline 32 \\ 960 \\ \hline 99,2 \end{array}$$

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

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 7,7 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ \times 51 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1,3 \\ \times 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,6 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,5 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ \times 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,2 \\ \times 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,3 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 2,4 \\ \times 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,3 \\ \times 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,4 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5,7 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 7,7 \\ \times 64 \\ \hline 308 \\ 4620 \\ \hline 492,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ \times 51 \\ \hline 92 \\ 4600 \\ \hline 469,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,1 \\ \times 50 \\ \hline 205,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ \times 12 \\ \hline 196 \\ 980 \\ \hline 117,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,1 \\ \times 19 \\ \hline 99 \\ 110 \\ \hline 20,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,3 \\ \times 31 \\ \hline 13 \\ 390 \\ \hline 40,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,6 \\ \times 19 \\ \hline 324 \\ 360 \\ \hline 68,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,5 \\ \times 46 \\ \hline 570 \\ 3800 \\ \hline 437,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ \times 91 \\ \hline 87 \\ 7830 \\ \hline 791,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,2 \\ \times 95 \\ \hline 60 \\ 1080 \\ \hline 114,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,3 \\ \times 70 \\ \hline 161,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ \times 22 \\ \hline 142 \\ 1420 \\ \hline 156,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ \times 14 \\ \hline 236 \\ 590 \\ \hline 82,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,0 \\ \times 40 \\ \hline 160,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,2 \\ \times 83 \\ \hline 66 \\ 1760 \\ \hline 182,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,4 \\ \times 99 \\ \hline 216 \\ 2160 \\ \hline 237,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,3 \\ \times 85 \\ \hline 265 \\ 4240 \\ \hline 450,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,4 \\ \times 23 \\ \hline 192 \\ 1280 \\ \hline 147,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,0 \\ \times 65 \\ \hline 200 \\ 2400 \\ \hline 260,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ \times 17 \\ \hline 518 \\ 740 \\ \hline 125,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,0 \\ \times 38 \\ \hline 560 \\ 2100 \\ \hline 266,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,7 \\ \times 11 \\ \hline 57 \\ 570 \\ \hline 62,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ \times 11 \\ \hline 87 \\ 870 \\ \hline 95,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ \times 84 \\ \hline 348 \\ 6960 \\ \hline 730,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ \times 73 \\ \hline 276 \\ 6440 \\ \hline 671,6 \end{array}$$

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

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 6,0 \\ \times 71 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6,1 \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ \times 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,0 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,6 \\ \times 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,9 \\ \times 93 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 6,2 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1,3 \\ \times 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,8 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,4 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,3 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ \times 66 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9,1 \\ \times 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ \times 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,6 \\ \times 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ \times 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,6 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 6,0 \\ \times 71 \\ \hline 60 \\ 4200 \\ \hline 426,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,3 \\ \times 28 \\ \hline 264 \\ 660 \\ \hline 92,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,1 \\ \times 33 \\ \hline 183 \\ 1830 \\ \hline 201,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ \times 92 \\ \hline 166 \\ 7470 \\ \hline 763,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,0 \\ \times 72 \\ \hline 100 \\ 3500 \\ \hline 360,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ \times 43 \\ \hline 249 \\ 3320 \\ \hline 356,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,6 \\ \times 67 \\ \hline 252 \\ 2160 \\ \hline 241,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,9 \\ \times 93 \\ \hline 237 \\ 7110 \\ \hline 734,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,0 \\ \times 33 \\ \hline 210 \\ 2100 \\ \hline 231,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,6 \\ \times 80 \\ \hline 208,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,2 \\ \times 56 \\ \hline 372 \\ 3100 \\ \hline 347,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,2 \\ \times 21 \\ \hline 12 \\ 240 \\ \hline 25,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,3 \\ \times 63 \\ \hline 39 \\ 780 \\ \hline 81,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,8 \\ \times 28 \\ \hline 544 \\ 1360 \\ \hline 190,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ \times 45 \\ \hline 315 \\ 2520 \\ \hline 283,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,4 \\ \times 28 \\ \hline 512 \\ 1280 \\ \hline 179,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,3 \\ \times 27 \\ \hline 161 \\ 460 \\ \hline 62,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,5 \\ \times 89 \\ \hline 405 \\ 3600 \\ \hline 400,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ \times 66 \\ \hline 486 \\ 4860 \\ \hline 534,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ \times 66 \\ \hline 90 \\ 900 \\ \hline 99,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,1 \\ \times 51 \\ \hline 91 \\ 4550 \\ \hline 464,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ \times 87 \\ \hline 175 \\ 2000 \\ \hline 217,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,6 \\ \times 95 \\ \hline 430 \\ 7740 \\ \hline 817,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ \times 87 \\ \hline 672 \\ 7680 \\ \hline 835,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,6 \\ \times 22 \\ \hline 52 \\ 520 \\ \hline 57,2 \end{array}$$

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

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

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

Calculez chaque produit.

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

$$\begin{array}{r} 1,0 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ \times 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3,6 \\ \times 90 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6,6 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1,2 \\ \times 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 7,7 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,2 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ \times 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ \times 89 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,0 \\ \times 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,9 \\ \times 99 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 4,6 \\ \times 71 \\ \hline 46 \\ 3220 \\ \hline 326,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,0 \\ \times 13 \\ \hline 30 \\ 100 \\ \hline 13,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ \times 73 \\ \hline 54 \\ 1260 \\ \hline 131,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ \times 68 \\ \hline 696 \\ 5220 \\ \hline 591,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,8 \\ \times 31 \\ \hline 28 \\ 840 \\ \hline 86,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,6 \\ \times 90 \\ \hline 324,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,2 \\ \times 34 \\ \hline 88 \\ 660 \\ \hline 74,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,6 \\ \times 41 \\ \hline 66 \\ 2640 \\ \hline 270,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ \times 65 \\ \hline 125 \\ 1500 \\ \hline 162,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ \times 14 \\ \hline 284 \\ 710 \\ \hline 99,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,2 \\ \times 88 \\ \hline 96 \\ 960 \\ \hline 105,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ \times 64 \\ \hline 236 \\ 3540 \\ \hline 377,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ \times 62 \\ \hline 36 \\ 1080 \\ \hline 111,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ \times 30 \\ \hline 294,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,7 \\ \times 85 \\ \hline 385 \\ 6160 \\ \hline 654,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,7 \\ \times 46 \\ \hline 462 \\ 3080 \\ \hline 354,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,2 \\ \times 62 \\ \hline 164 \\ 4920 \\ \hline 508,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ \times 79 \\ \hline 162 \\ 1260 \\ \hline 142,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ \times 89 \\ \hline 783 \\ 6960 \\ \hline 774,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,2 \\ \times 51 \\ \hline 22 \\ 1100 \\ \hline 112,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ \times 43 \\ \hline 177 \\ 2360 \\ \hline 253,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ \times 43 \\ \hline 45 \\ 600 \\ \hline 64,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,0 \\ \times 99 \\ \hline 180 \\ 1800 \\ \hline 198,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ \times 38 \\ \hline 144 \\ 540 \\ \hline 68,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,9 \\ \times 99 \\ \hline 261 \\ 2610 \\ \hline 287,1 \end{array}$$

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

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,0 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,0 \\ \times 93 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,3 \\ \times 55 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ \times 82 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ \times 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3,0 \\ \times 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,9 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,1 \\ \times 88 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ \times 38 \\ \hline 472 \\ 1770 \\ \hline 224,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,0 \\ \times 32 \\ \hline 80 \\ 1200 \\ \hline 128,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,0 \\ \times 93 \\ \hline 270 \\ 8100 \\ \hline 837,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,5 \\ \times 28 \\ \hline 440 \\ 1100 \\ \hline 154,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ \times 20 \\ \hline 194,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ \times 28 \\ \hline 416 \\ 1040 \\ \hline 145,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ \times 20 \\ \hline 50,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,3 \\ \times 55 \\ \hline 215 \\ 2150 \\ \hline 236,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,1 \\ \times 58 \\ \hline 488 \\ 3050 \\ \hline 353,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,8 \\ \times 60 \\ \hline 228,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,3 \\ \times 31 \\ \hline 93 \\ 2790 \\ \hline 288,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ \times 82 \\ \hline 148 \\ 5920 \\ \hline 606,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ \times 27 \\ \hline 497 \\ 1420 \\ \hline 191,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,3 \\ \times 67 \\ \hline 651 \\ 5580 \\ \hline 623,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ \times 38 \\ \hline 584 \\ 2190 \\ \hline 277,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,0 \\ \times 69 \\ \hline 90 \\ 600 \\ \hline 69,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ \times 57 \\ \hline 504 \\ 3600 \\ \hline 410,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ \times 29 \\ \hline 729 \\ 1620 \\ \hline 234,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,3 \\ \times 55 \\ \hline 165 \\ 1650 \\ \hline 181,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,0 \\ \times 85 \\ \hline 150 \\ 2400 \\ \hline 255,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,9 \\ \times 12 \\ \hline 178 \\ 890 \\ \hline 106,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ \times 21 \\ \hline 78 \\ 1560 \\ \hline 163,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,1 \\ \times 88 \\ \hline 88 \\ 880 \\ \hline 96,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,2 \\ \times 84 \\ \hline 248 \\ 4960 \\ \hline 520,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,3 \\ \times 44 \\ \hline 372 \\ 3720 \\ \hline 409,2 \end{array}$$

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

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

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

Calculez chaque produit.

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

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ \times 90 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ \times 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,1 \\ \times 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,3 \\ \times 84 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5,7 \\ \times 98 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2,3 \\ \times 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,9 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 1,3 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ \times 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ \times 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,0 \\ \times 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,8 \\ \times 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,1 \\ \times 96 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 6,6 \\ \times 28 \\ \hline 528 \\ 1320 \\ \hline 184,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ \times 46 \\ \hline 468 \\ 3120 \\ \hline 358,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ \times 90 \\ \hline 126,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,1 \\ \times 52 \\ \hline 82 \\ 2050 \\ \hline 213,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ \times 99 \\ \hline 873 \\ 8730 \\ \hline 960,3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,1 \\ \times 59 \\ \hline 819 \\ 4550 \\ \hline 536,9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,3 \\ \times 84 \\ \hline 132 \\ 2640 \\ \hline 277,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,1 \\ \times 91 \\ \hline 11 \\ 990 \\ \hline 100,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,7 \\ \times 98 \\ \hline 456 \\ 5130 \\ \hline 558,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,6 \\ \times 63 \\ \hline 198 \\ 3960 \\ \hline 415,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,3 \\ \times 66 \\ \hline 138 \\ 1380 \\ \hline 151,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,9 \\ \times 23 \\ \hline 207 \\ 1380 \\ \hline 158,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,7 \\ \times 83 \\ \hline 201 \\ 5360 \\ \hline 556,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,9 \\ \times 38 \\ \hline 152 \\ 570 \\ \hline 72,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,3 \\ \times 52 \\ \hline 26 \\ 650 \\ \hline 67,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ \times 17 \\ \hline 511 \\ 730 \\ \hline 124,1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,1 \\ \times 87 \\ \hline 147 \\ 1680 \\ \hline 182,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ \times 85 \\ \hline 315 \\ 5040 \\ \hline 535,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ \times 45 \\ \hline 425 \\ 3400 \\ \hline 382,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ \times 52 \\ \hline 146 \\ 3650 \\ \hline 379,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ \times 55 \\ \hline 390 \\ 3900 \\ \hline 429,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,0 \\ \times 60 \\ \hline 300,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ \times 32 \\ \hline 30 \\ 450 \\ \hline 48,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,8 \\ \times 85 \\ \hline 340 \\ 5440 \\ \hline 578,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,1 \\ \times 96 \\ \hline 246 \\ 3690 \\ \hline 393,6 \end{array}$$