

Multiplicar Décimas de 3 Díg. por Décimas de 2 Díg. (A)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 79,9 \\ \times 2,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61,4 \\ \times 9,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99,0 \\ \times 5,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76,4 \\ \times 4,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,1 \\ \times 5,4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 36,2 \\ \times 3,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26,5 \\ \times 8,7 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 32,7 \\ \times 8,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65,3 \\ \times 2,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26,8 \\ \times 4,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,4 \\ \times 3,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88,9 \\ \times 6,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38,0 \\ \times 9,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27,3 \\ \times 9,2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 21,3 \\ \times 3,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,3 \\ \times 7,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24,5 \\ \times 6,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,0 \\ \times 7,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,5 \\ \times 2,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,2 \\ \times 4,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91,7 \\ \times 4,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,4 \\ \times 9,9 \\ \hline \end{array}$$

Multiplicar Décimas de 3 Díg. por Décimas de 2 Díg. (A) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 79,9 \\ \times 2,3 \\ \hline 2397 \\ 15980 \\ \hline 183,77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61,4 \\ \times 9,4 \\ \hline 2456 \\ 55260 \\ \hline 577,16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99,0 \\ \times 5,6 \\ \hline 5940 \\ 49500 \\ \hline 554,40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76,4 \\ \times 4,6 \\ \hline 4584 \\ 30560 \\ \hline 351,44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,1 \\ \times 5,4 \\ \hline 2684 \\ 33550 \\ \hline 362,34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59,4 \\ \times 8,8 \\ \hline 4752 \\ 47520 \\ \hline 522,72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36,2 \\ \times 3,4 \\ \hline 1448 \\ 10860 \\ \hline 123,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26,5 \\ \times 8,7 \\ \hline 1855 \\ 21200 \\ \hline 230,55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32,0 \\ \times 5,1 \\ \hline 320 \\ 16000 \\ \hline 163,20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32,7 \\ \times 8,5 \\ \hline 1635 \\ 26160 \\ \hline 277,95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65,3 \\ \times 2,3 \\ \hline 1959 \\ 13060 \\ \hline 150,19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26,8 \\ \times 4,2 \\ \hline 536 \\ 10720 \\ \hline 112,56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,4 \\ \times 3,6 \\ \hline 3144 \\ 15720 \\ \hline 188,64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88,9 \\ \times 6,0 \\ \hline 533,40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38,0 \\ \times 9,7 \\ \hline 2660 \\ 34200 \\ \hline 368,60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27,3 \\ \times 9,2 \\ \hline 546 \\ 24570 \\ \hline 251,16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84,7 \\ \times 6,6 \\ \hline 5082 \\ 50820 \\ \hline 559,02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,3 \\ \times 3,2 \\ \hline 426 \\ 6390 \\ \hline 68,16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,3 \\ \times 7,9 \\ \hline 4527 \\ 35210 \\ \hline 397,37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24,5 \\ \times 6,4 \\ \hline 980 \\ 14700 \\ \hline 156,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,0 \\ \times 7,5 \\ \hline 700 \\ 9800 \\ \hline 105,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,5 \\ \times 2,6 \\ \hline 3030 \\ 10100 \\ \hline 131,30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,2 \\ \times 4,6 \\ \hline 4212 \\ 28080 \\ \hline 322,92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91,7 \\ \times 4,9 \\ \hline 8253 \\ 36680 \\ \hline 449,33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,4 \\ \times 9,9 \\ \hline 6156 \\ 61560 \\ \hline 677,16 \end{array}$$

Multiplicar Décimas de 3 Díg. por Décimas de 2 Díg. (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 46,7 \\ \times 9,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40,7 \\ \times 4,1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 43,7 \\ \times 2,7 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 14,8 \\ \times 1,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39,2 \\ \times 7,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57,1 \\ \times 8,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62,7 \\ \times 6,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71,0 \\ \times 8,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77,1 \\ \times 3,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86,7 \\ \times 9,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75,5 \\ \times 6,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,4 \\ \times 1,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97,6 \\ \times 4,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56,3 \\ \times 8,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88,4 \\ \times 2,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27,8 \\ \times 6,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,1 \\ \times 1,3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 33,7 \\ \times 8,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45,6 \\ \times 9,3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 90,4 \\ \times 6,3 \\ \hline \end{array}$$

Multiplicar Décimas de 3 Díg. por Décimas de 2 Díg. (B) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 46,7 \\ \times 9,9 \\ \hline 4203 \\ 42030 \\ \hline 462,33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40,7 \\ \times 4,1 \\ \hline 407 \\ 16280 \\ \hline 166,87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93,5 \\ \times 4,4 \\ \hline 3740 \\ 37400 \\ \hline 411,40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43,7 \\ \times 2,7 \\ \hline 3059 \\ 8740 \\ \hline 117,99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,0 \\ \times 5,7 \\ \hline 1050 \\ 7500 \\ \hline 85,50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,8 \\ \times 3,3 \\ \hline 474 \\ 4740 \\ \hline 52,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,8 \\ \times 1,6 \\ \hline 888 \\ 1480 \\ \hline 23,68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39,2 \\ \times 7,3 \\ \hline 1176 \\ 27440 \\ \hline 286,16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57,1 \\ \times 8,3 \\ \hline 1713 \\ 45680 \\ \hline 473,93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62,7 \\ \times 6,1 \\ \hline 627 \\ 37620 \\ \hline 382,47 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71,0 \\ \times 8,9 \\ \hline 6390 \\ 56800 \\ \hline 631,90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77,1 \\ \times 3,2 \\ \hline 1542 \\ 23130 \\ \hline 246,72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86,7 \\ \times 9,5 \\ \hline 4335 \\ 78030 \\ \hline 823,65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75,5 \\ \times 6,8 \\ \hline 6040 \\ 45300 \\ \hline 513,40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,4 \\ \times 1,3 \\ \hline 462 \\ 1540 \\ \hline 20,02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97,6 \\ \times 4,2 \\ \hline 1952 \\ 39040 \\ \hline 409,92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56,3 \\ \times 8,8 \\ \hline 4504 \\ 45040 \\ \hline 495,44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88,4 \\ \times 2,2 \\ \hline 1768 \\ 17680 \\ \hline 194,48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27,8 \\ \times 6,1 \\ \hline 278 \\ 16680 \\ \hline 169,58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,1 \\ \times 1,3 \\ \hline 2043 \\ 6810 \\ \hline 88,53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92,6 \\ \times 5,5 \\ \hline 4630 \\ 46300 \\ \hline 509,30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,7 \\ \times 8,6 \\ \hline 2022 \\ 26960 \\ \hline 289,82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45,6 \\ \times 9,3 \\ \hline 1368 \\ 41040 \\ \hline 424,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73,5 \\ \times 5,3 \\ \hline 2205 \\ 36750 \\ \hline 389,55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90,4 \\ \times 6,3 \\ \hline 2712 \\ 54240 \\ \hline 569,52 \end{array}$$

Multiplicar Décimas de 3 Díg. por Décimas de 2 Díg. (C)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 78,8 \\ \times 3,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,3 \\ \times 1,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63,0 \\ \times 2,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61,3 \\ \times 4,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59,2 \\ \times 9,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65,0 \\ \times 2,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47,9 \\ \times 6,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23,1 \\ \times 4,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,6 \\ \times 8,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90,4 \\ \times 8,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32,1 \\ \times 2,9 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 81,4 \\ \times 6,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59,6 \\ \times 7,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31,1 \\ \times 7,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57,5 \\ \times 6,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30,5 \\ \times 2,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38,2 \\ \times 3,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56,8 \\ \times 1,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22,3 \\ \times 9,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84,7 \\ \times 2,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37,5 \\ \times 5,9 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 57,1 \\ \times 7,5 \\ \hline \end{array}$$

Multiplicar Décimas de 3 Díg. por Décimas de 2 Díg. (C) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 78,8 \\ \times 3,9 \\ \hline 7092 \\ 23640 \\ \hline 307,32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,3 \\ \times 1,3 \\ \hline 519 \\ 1730 \\ \hline 22,49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63,0 \\ \times 2,2 \\ \hline 1260 \\ 12600 \\ \hline 138,60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61,3 \\ \times 4,3 \\ \hline 1839 \\ 24520 \\ \hline 263,59 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59,2 \\ \times 9,5 \\ \hline 2960 \\ 53280 \\ \hline 562,40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65,0 \\ \times 2,0 \\ \hline 130,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47,9 \\ \times 6,5 \\ \hline 2395 \\ 28740 \\ \hline 311,35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23,1 \\ \times 4,7 \\ \hline 1617 \\ 9240 \\ \hline 108,57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,6 \\ \times 8,8 \\ \hline 1008 \\ 10080 \\ \hline 110,88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90,4 \\ \times 8,1 \\ \hline 904 \\ 72320 \\ \hline 732,24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32,1 \\ \times 2,9 \\ \hline 2889 \\ 6420 \\ \hline 93,09 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98,0 \\ \times 7,0 \\ \hline 686,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81,4 \\ \times 6,1 \\ \hline 814 \\ 48840 \\ \hline 496,54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59,6 \\ \times 7,2 \\ \hline 1192 \\ 41720 \\ \hline 429,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31,1 \\ \times 7,2 \\ \hline 622 \\ 21770 \\ \hline 223,92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57,5 \\ \times 6,5 \\ \hline 2875 \\ 34500 \\ \hline 373,75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30,5 \\ \times 2,1 \\ \hline 305 \\ 6100 \\ \hline 64,05 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38,2 \\ \times 3,2 \\ \hline 764 \\ 11460 \\ \hline 122,24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56,8 \\ \times 1,3 \\ \hline 1704 \\ 5680 \\ \hline 73,84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22,3 \\ \times 9,4 \\ \hline 892 \\ 20070 \\ \hline 209,62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84,7 \\ \times 2,0 \\ \hline 169,40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37,5 \\ \times 5,9 \\ \hline 3375 \\ 18750 \\ \hline 221,25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80,4 \\ \times 2,2 \\ \hline 1608 \\ 16080 \\ \hline 176,88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38,8 \\ \times 7,8 \\ \hline 3104 \\ 27160 \\ \hline 302,64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57,1 \\ \times 7,5 \\ \hline 2855 \\ 39970 \\ \hline 428,25 \end{array}$$

Multiplicar Décimas de 3 Díg. por Décimas de 2 Díg. (D)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 89,7 \\ \times 6,3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 93,9 \\ \times 2,9 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 55,7 \\ \times 9,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29,6 \\ \times 3,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63,0 \\ \times 8,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,4 \\ \times 7,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54,8 \\ \times 5,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,7 \\ \times 6,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,0 \\ \times 2,7 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 99,5 \\ \times 1,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,6 \\ \times 8,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,1 \\ \times 7,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,9 \\ \times 5,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,2 \\ \times 5,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54,0 \\ \times 8,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,7 \\ \times 9,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37,8 \\ \times 8,6 \\ \hline \end{array}$$

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

Multiplicar Décimas de 3 Díg. por Décimas de 2 Díg. (D) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 89,7 \\ \times 6,3 \\ \hline 2691 \\ 53820 \\ \hline 565,11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27,8 \\ \times 1,0 \\ \hline 27,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93,9 \\ \times 2,9 \\ \hline 8451 \\ 18780 \\ \hline 272,31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,7 \\ \times 2,2 \\ \hline 1714 \\ 17140 \\ \hline 188,54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73,5 \\ \times 3,5 \\ \hline 3675 \\ 22050 \\ \hline 257,25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,0 \\ \times 7,5 \\ \hline 750 \\ 10500 \\ \hline 112,50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77,6 \\ \times 6,6 \\ \hline 4656 \\ 46560 \\ \hline 512,16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55,7 \\ \times 9,5 \\ \hline 2785 \\ 50130 \\ \hline 529,15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29,6 \\ \times 3,6 \\ \hline 1776 \\ 8880 \\ \hline 106,56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63,0 \\ \times 8,4 \\ \hline 2520 \\ 50400 \\ \hline 529,20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,4 \\ \times 7,9 \\ \hline 6336 \\ 49280 \\ \hline 556,16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54,8 \\ \times 5,4 \\ \hline 2192 \\ 27400 \\ \hline 295,92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,7 \\ \times 6,3 \\ \hline 381 \\ 7620 \\ \hline 80,01 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,0 \\ \times 2,7 \\ \hline 4830 \\ 13800 \\ \hline 186,30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61,1 \\ \times 6,1 \\ \hline 611 \\ 36660 \\ \hline 372,71 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24,6 \\ \times 6,0 \\ \hline 147,60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99,5 \\ \times 1,1 \\ \hline 995 \\ 9950 \\ \hline 109,45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,6 \\ \times 8,1 \\ \hline 676 \\ 54080 \\ \hline 547,56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,1 \\ \times 7,7 \\ \hline 5537 \\ 55370 \\ \hline 609,07 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,9 \\ \times 5,8 \\ \hline 4072 \\ 25450 \\ \hline 295,22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,2 \\ \times 5,4 \\ \hline 3808 \\ 47600 \\ \hline 514,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54,0 \\ \times 8,2 \\ \hline 1080 \\ 43200 \\ \hline 442,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,7 \\ \times 9,5 \\ \hline 4785 \\ 86130 \\ \hline 909,15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37,8 \\ \times 8,6 \\ \hline 2268 \\ 30240 \\ \hline 325,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24,4 \\ \times 4,7 \\ \hline 1708 \\ 9760 \\ \hline 114,68 \end{array}$$

Multiplicar Décimas de 3 Díg. por Décimas de 2 Díg. (E)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 93,0 \\ \times 2,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75,2 \\ \times 8,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35,5 \\ \times 5,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,3 \\ \times 8,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88,6 \\ \times 6,6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 75,2 \\ \times 1,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,5 \\ \times 7,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,1 \\ \times 7,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43,3 \\ \times 4,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61,1 \\ \times 2,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,7 \\ \times 4,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71,3 \\ \times 6,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59,2 \\ \times 8,1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 12,5 \\ \times 7,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42,0 \\ \times 9,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31,8 \\ \times 3,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80,3 \\ \times 5,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43,7 \\ \times 4,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65,7 \\ \times 9,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,5 \\ \times 2,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,4 \\ \times 4,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25,0 \\ \times 3,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,8 \\ \times 8,7 \\ \hline \end{array}$$

Multiplicar Décimas de 3 Díg. por Décimas de 2 Díg. (E) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 93,0 \\ \times 2,4 \\ \hline 3720 \\ 18600 \\ \hline 223,20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75,2 \\ \times 8,8 \\ \hline 6016 \\ 60160 \\ \hline 661,76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35,5 \\ \times 5,7 \\ \hline 2485 \\ 17750 \\ \hline 202,35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,3 \\ \times 8,2 \\ \hline 1006 \\ 40240 \\ \hline 412,46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88,6 \\ \times 6,6 \\ \hline 5316 \\ 53160 \\ \hline 584,76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,8 \\ \times 8,6 \\ \hline 1008 \\ 13440 \\ \hline 144,48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75,2 \\ \times 1,9 \\ \hline 6768 \\ 7520 \\ \hline 142,88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,5 \\ \times 7,1 \\ \hline 125 \\ 8750 \\ \hline 88,75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,1 \\ \times 7,4 \\ \hline 2764 \\ 48370 \\ \hline 511,34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43,3 \\ \times 4,5 \\ \hline 2165 \\ 17320 \\ \hline 194,85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61,1 \\ \times 2,8 \\ \hline 4888 \\ 12220 \\ \hline 171,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,7 \\ \times 4,6 \\ \hline 5262 \\ 35080 \\ \hline 403,42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71,3 \\ \times 6,4 \\ \hline 2852 \\ 42780 \\ \hline 456,32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59,2 \\ \times 8,1 \\ \hline 592 \\ 47360 \\ \hline 479,52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,8 \\ \times 2,2 \\ \hline 396 \\ 3960 \\ \hline 43,56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,5 \\ \times 7,7 \\ \hline 875 \\ 8750 \\ \hline 96,25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42,0 \\ \times 9,3 \\ \hline 1260 \\ 37800 \\ \hline 390,60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31,8 \\ \times 3,9 \\ \hline 2862 \\ 9540 \\ \hline 124,02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80,3 \\ \times 5,8 \\ \hline 6424 \\ 40150 \\ \hline 465,74 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43,7 \\ \times 4,8 \\ \hline 3496 \\ 17480 \\ \hline 209,76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65,7 \\ \times 9,2 \\ \hline 1314 \\ 59130 \\ \hline 604,44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,5 \\ \times 2,2 \\ \hline 670 \\ 6700 \\ \hline 73,70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,4 \\ \times 4,2 \\ \hline 1908 \\ 38160 \\ \hline 400,68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25,0 \\ \times 3,8 \\ \hline 2000 \\ 7500 \\ \hline 95,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,8 \\ \times 8,7 \\ \hline 2366 \\ 27040 \\ \hline 294,06 \end{array}$$

Multiplicar Décimas de 3 Díg. por Décimas de 2 Díg. (F)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 35,3 \\ \times 9,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84,7 \\ \times 9,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86,3 \\ \times 1,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29,2 \\ \times 4,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93,8 \\ \times 5,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53,0 \\ \times 5,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,2 \\ \times 5,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,4 \\ \times 6,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86,3 \\ \times 1,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88,3 \\ \times 5,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88,5 \\ \times 2,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81,8 \\ \times 1,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77,3 \\ \times 6,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83,1 \\ \times 3,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45,0 \\ \times 5,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34,7 \\ \times 2,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75,8 \\ \times 2,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,8 \\ \times 2,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47,3 \\ \times 4,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72,3 \\ \times 7,1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 61,6 \\ \times 7,0 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 83,6 \\ \times 1,5 \\ \hline \end{array}$$

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

Multiplicar Décimas de 3 Díg. por Décimas de 2 Díg. (F) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 35,3 \\ \times 9,0 \\ \hline 317,70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84,7 \\ \times 9,5 \\ \hline 4235 \\ 76230 \\ \hline 804,65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86,3 \\ \times 1,5 \\ \hline 4315 \\ 8630 \\ \hline 129,45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29,2 \\ \times 4,0 \\ \hline 116,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93,8 \\ \times 5,9 \\ \hline 8442 \\ 46900 \\ \hline 553,42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53,0 \\ \times 5,6 \\ \hline 3180 \\ 26500 \\ \hline 296,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,2 \\ \times 5,9 \\ \hline 1368 \\ 7600 \\ \hline 89,68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,4 \\ \times 6,7 \\ \hline 4088 \\ 35040 \\ \hline 391,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86,3 \\ \times 1,9 \\ \hline 7767 \\ 8630 \\ \hline 163,97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88,3 \\ \times 5,7 \\ \hline 6181 \\ 44150 \\ \hline 503,31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88,5 \\ \times 2,0 \\ \hline 177,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81,8 \\ \times 1,2 \\ \hline 1636 \\ 8180 \\ \hline 98,16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77,3 \\ \times 6,4 \\ \hline 3092 \\ 46380 \\ \hline 494,72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83,1 \\ \times 3,4 \\ \hline 3324 \\ 24930 \\ \hline 282,54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45,0 \\ \times 5,5 \\ \hline 2250 \\ 22500 \\ \hline 247,50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34,7 \\ \times 2,0 \\ \hline 69,40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75,8 \\ \times 2,9 \\ \hline 6822 \\ 15160 \\ \hline 219,82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58,8 \\ \times 2,5 \\ \hline 2940 \\ 11760 \\ \hline 147,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47,3 \\ \times 4,3 \\ \hline 1419 \\ 18920 \\ \hline 203,39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72,3 \\ \times 7,1 \\ \hline 723 \\ 50610 \\ \hline 513,33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73,2 \\ \times 2,5 \\ \hline 3660 \\ 14640 \\ \hline 183,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61,6 \\ \times 7,0 \\ \hline 431,20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90,0 \\ \times 1,0 \\ \hline 90,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83,6 \\ \times 1,5 \\ \hline 4180 \\ 8360 \\ \hline 125,40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81,0 \\ \times 9,5 \\ \hline 4050 \\ 72900 \\ \hline 769,50 \end{array}$$

Multiplicar Décimas de 3 Díg. por Décimas de 2 Díg. (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 29,3 \\ \times 6,4 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 89,1 \\ \times 5,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94,5 \\ \times 6,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23,8 \\ \times 4,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98,7 \\ \times 8,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,1 \\ \times 3,6 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 39,4 \\ \times 6,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80,8 \\ \times 9,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80,2 \\ \times 9,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26,3 \\ \times 4,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83,6 \\ \times 3,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,6 \\ \times 8,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66,9 \\ \times 3,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48,7 \\ \times 2,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32,5 \\ \times 8,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32,2 \\ \times 4,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45,7 \\ \times 4,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76,8 \\ \times 3,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84,8 \\ \times 3,4 \\ \hline \end{array}$$

Multiplicar Décimas de 3 Díg. por Décimas de 2 Díg. (G) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 29,3 \\ \times 6,4 \\ \hline 1172 \\ 17580 \\ \hline 187,52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,7 \\ \times 4,7 \\ \hline 4739 \\ 27080 \\ \hline 318,19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22,5 \\ \times 8,5 \\ \hline 1125 \\ 18000 \\ \hline 191,25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62,8 \\ \times 8,2 \\ \hline 1256 \\ 50240 \\ \hline 514,96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48,7 \\ \times 9,7 \\ \hline 3409 \\ 43830 \\ \hline 472,39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89,1 \\ \times 5,8 \\ \hline 7128 \\ 44550 \\ \hline 516,78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94,5 \\ \times 6,1 \\ \hline 945 \\ 56700 \\ \hline 576,45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23,8 \\ \times 4,9 \\ \hline 2142 \\ 9520 \\ \hline 116,62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98,7 \\ \times 8,6 \\ \hline 5922 \\ 78960 \\ \hline 848,82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,1 \\ \times 3,6 \\ \hline 666 \\ 3330 \\ \hline 39,96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,0 \\ \times 7,6 \\ \hline 4680 \\ 54600 \\ \hline 592,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,3 \\ \times 7,7 \\ \hline 5971 \\ 59710 \\ \hline 656,81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39,4 \\ \times 6,5 \\ \hline 1970 \\ 23640 \\ \hline 256,10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80,8 \\ \times 9,8 \\ \hline 6464 \\ 72720 \\ \hline 791,84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80,2 \\ \times 9,1 \\ \hline 802 \\ 72180 \\ \hline 729,82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26,3 \\ \times 4,5 \\ \hline 1315 \\ 10520 \\ \hline 118,35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83,6 \\ \times 3,0 \\ \hline 250,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,6 \\ \times 8,8 \\ \hline 5488 \\ 54880 \\ \hline 603,68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66,9 \\ \times 3,7 \\ \hline 4683 \\ 20070 \\ \hline 247,53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48,7 \\ \times 2,7 \\ \hline 3409 \\ 9740 \\ \hline 131,49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32,5 \\ \times 8,6 \\ \hline 1950 \\ 26000 \\ \hline 279,50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32,2 \\ \times 4,1 \\ \hline 322 \\ 12880 \\ \hline 132,02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45,7 \\ \times 4,9 \\ \hline 4113 \\ 18280 \\ \hline 223,93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76,8 \\ \times 3,1 \\ \hline 768 \\ 23040 \\ \hline 238,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84,8 \\ \times 3,4 \\ \hline 3392 \\ 25440 \\ \hline 288,32 \end{array}$$

Multiplicar Décimas de 3 Díg. por Décimas de 2 Díg. (H)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 96,1 \\ \times 3,5 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 11,2 \\ \times 6,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51,7 \\ \times 5,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44,0 \\ \times 4,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92,3 \\ \times 2,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38,7 \\ \times 6,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89,5 \\ \times 2,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,9 \\ \times 4,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23,5 \\ \times 4,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98,2 \\ \times 5,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84,6 \\ \times 4,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,3 \\ \times 3,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,2 \\ \times 6,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,8 \\ \times 1,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90,3 \\ \times 7,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92,1 \\ \times 4,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,8 \\ \times 3,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43,6 \\ \times 3,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57,0 \\ \times 5,2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 62,8 \\ \times 1,7 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 31,6 \\ \times 1,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56,2 \\ \times 3,0 \\ \hline \end{array}$$

Multiplicar Décimas de 3 Díg. por Décimas de 2 Díg. (H) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 96,1 \\ \times 3,5 \\ \hline 4805 \\ 28830 \\ \hline 336,35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,7 \\ \times 4,4 \\ \hline 708 \\ 7080 \\ \hline 77,88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,2 \\ \times 6,5 \\ \hline 560 \\ 6720 \\ \hline 72,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51,7 \\ \times 5,0 \\ \hline 258,50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44,0 \\ \times 4,3 \\ \hline 1320 \\ 17600 \\ \hline 189,20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92,3 \\ \times 2,1 \\ \hline 923 \\ 18460 \\ \hline 193,83 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38,7 \\ \times 6,9 \\ \hline 3483 \\ 23220 \\ \hline 267,03 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89,5 \\ \times 2,1 \\ \hline 895 \\ 17900 \\ \hline 187,95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,9 \\ \times 4,5 \\ \hline 2095 \\ 16760 \\ \hline 188,55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23,5 \\ \times 4,9 \\ \hline 2115 \\ 9400 \\ \hline 115,15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98,2 \\ \times 5,8 \\ \hline 7856 \\ 49100 \\ \hline 569,56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84,6 \\ \times 4,8 \\ \hline 6768 \\ 33840 \\ \hline 406,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,3 \\ \times 3,3 \\ \hline 639 \\ 6390 \\ \hline 70,29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,2 \\ \times 6,1 \\ \hline 132 \\ 7920 \\ \hline 80,52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,8 \\ \times 1,9 \\ \hline 6102 \\ 6780 \\ \hline 128,82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90,3 \\ \times 7,8 \\ \hline 7224 \\ 63210 \\ \hline 704,34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92,1 \\ \times 4,5 \\ \hline 4605 \\ 36840 \\ \hline 414,45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,8 \\ \times 3,2 \\ \hline 836 \\ 12540 \\ \hline 133,76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43,6 \\ \times 3,3 \\ \hline 1308 \\ 13080 \\ \hline 143,88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57,0 \\ \times 5,2 \\ \hline 1140 \\ 28500 \\ \hline 296,40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,3 \\ \times 3,2 \\ \hline 326 \\ 4890 \\ \hline 52,16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62,8 \\ \times 1,7 \\ \hline 4396 \\ 6280 \\ \hline 106,76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35,6 \\ \times 8,8 \\ \hline 2848 \\ 28480 \\ \hline 313,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31,6 \\ \times 1,7 \\ \hline 2212 \\ 3160 \\ \hline 53,72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56,2 \\ \times 3,0 \\ \hline 168,60 \end{array}$$

Multiplicar Décimas de 3 Díg. por Décimas de 2 Díg. (I)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 14,2 \\ \times 3,7 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 56,9 \\ \times 4,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,5 \\ \times 6,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37,6 \\ \times 6,9 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 99,0 \\ \times 5,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,8 \\ \times 6,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37,0 \\ \times 3,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,8 \\ \times 8,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88,9 \\ \times 5,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66,4 \\ \times 9,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,7 \\ \times 1,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,9 \\ \times 1,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,2 \\ \times 9,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84,0 \\ \times 1,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49,9 \\ \times 2,3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 37,7 \\ \times 9,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89,4 \\ \times 7,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56,2 \\ \times 5,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64,5 \\ \times 8,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,2 \\ \times 4,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96,5 \\ \times 1,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83,3 \\ \times 2,2 \\ \hline \end{array}$$

Multiplicar Décimas de 3 Díg. por Décimas de 2 Díg. (I) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 14,2 \\ \times 3,7 \\ \hline 994 \\ 4260 \\ \hline 52,54 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 56,9 \\ \times 4,0 \\ \hline 227,60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,5 \\ \times 6,8 \\ \hline 1480 \\ 11100 \\ \hline 125,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37,6 \\ \times 6,9 \\ \hline 3384 \\ 22560 \\ \hline 259,44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82,3 \\ \times 3,4 \\ \hline 3292 \\ 24690 \\ \hline 279,82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99,0 \\ \times 5,7 \\ \hline 6930 \\ 49500 \\ \hline 564,30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,8 \\ \times 6,9 \\ \hline 1962 \\ 13080 \\ \hline 150,42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37,0 \\ \times 3,7 \\ \hline 2590 \\ 11100 \\ \hline 136,90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,8 \\ \times 8,2 \\ \hline 1596 \\ 63840 \\ \hline 654,36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88,9 \\ \times 5,6 \\ \hline 5334 \\ 44450 \\ \hline 497,84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66,4 \\ \times 9,5 \\ \hline 3320 \\ 59760 \\ \hline 630,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,7 \\ \times 1,9 \\ \hline 3033 \\ 3370 \\ \hline 64,03 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,9 \\ \times 1,3 \\ \hline 2097 \\ 6990 \\ \hline 90,87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,2 \\ \times 9,1 \\ \hline 152 \\ 13680 \\ \hline 138,32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84,0 \\ \times 1,9 \\ \hline 7560 \\ 8400 \\ \hline 159,60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49,9 \\ \times 2,3 \\ \hline 1497 \\ 9980 \\ \hline 114,77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84,6 \\ \times 4,0 \\ \hline 338,40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37,7 \\ \times 9,4 \\ \hline 1508 \\ 33930 \\ \hline 354,38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89,4 \\ \times 7,3 \\ \hline 2682 \\ 62580 \\ \hline 652,62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56,2 \\ \times 5,0 \\ \hline 281,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64,5 \\ \times 8,0 \\ \hline 516,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,2 \\ \times 4,7 \\ \hline 1274 \\ 7280 \\ \hline 85,54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96,5 \\ \times 1,6 \\ \hline 5790 \\ 9650 \\ \hline 154,40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83,3 \\ \times 2,2 \\ \hline 1666 \\ 16660 \\ \hline 183,26 \end{array}$$

Multiplicar Décimas de 3 Díg. por Décimas de 2 Díg. (J)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 66,1 \\ \times 9,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,0 \\ \times 2,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,0 \\ \times 8,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,0 \\ \times 6,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92,6 \\ \times 5,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31,3 \\ \times 4,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,3 \\ \times 5,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,5 \\ \times 8,0 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 34,9 \\ \times 6,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72,2 \\ \times 6,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,2 \\ \times 8,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76,7 \\ \times 1,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,1 \\ \times 6,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36,1 \\ \times 9,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90,5 \\ \times 7,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64,7 \\ \times 1,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,7 \\ \times 8,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,1 \\ \times 7,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45,3 \\ \times 4,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66,7 \\ \times 3,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98,9 \\ \times 3,8 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 20,4 \\ \times 5,5 \\ \hline \end{array}$$

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

Multiplicar Décimas de 3 Díg. por Décimas de 2 Díg. (J) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 66,1 \\ \times 9,0 \\ \hline 594,90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52,0 \\ \times 2,4 \\ \hline 2080 \\ 10400 \\ \hline 124,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,0 \\ \times 8,5 \\ \hline 4750 \\ 76000 \\ \hline 807,50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,0 \\ \times 6,8 \\ \hline 5920 \\ 44400 \\ \hline 503,20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92,6 \\ \times 5,8 \\ \hline 7408 \\ 46300 \\ \hline 537,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31,3 \\ \times 4,6 \\ \hline 1878 \\ 12520 \\ \hline 143,98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,3 \\ \times 5,4 \\ \hline 3812 \\ 47650 \\ \hline 514,62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,5 \\ \times 8,0 \\ \hline 116,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,7 \\ \times 1,1 \\ \hline 857 \\ 8570 \\ \hline 94,27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34,9 \\ \times 6,3 \\ \hline 1047 \\ 20940 \\ \hline 219,87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72,2 \\ \times 6,3 \\ \hline 2166 \\ 43320 \\ \hline 454,86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,2 \\ \times 8,3 \\ \hline 456 \\ 12160 \\ \hline 126,16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76,7 \\ \times 1,8 \\ \hline 6136 \\ 7670 \\ \hline 138,06 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,1 \\ \times 6,1 \\ \hline 191 \\ 11460 \\ \hline 116,51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36,1 \\ \times 9,0 \\ \hline 324,90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90,5 \\ \times 7,3 \\ \hline 2715 \\ 63350 \\ \hline 660,65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64,7 \\ \times 1,3 \\ \hline 1941 \\ 6470 \\ \hline 84,11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,7 \\ \times 8,0 \\ \hline 405,60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,1 \\ \times 7,3 \\ \hline 2613 \\ 60970 \\ \hline 635,83 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45,3 \\ \times 4,8 \\ \hline 3624 \\ 18120 \\ \hline 217,44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66,7 \\ \times 3,7 \\ \hline 4669 \\ 20010 \\ \hline 246,79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98,9 \\ \times 3,8 \\ \hline 7912 \\ 29670 \\ \hline 375,82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53,2 \\ \times 3,2 \\ \hline 1064 \\ 15960 \\ \hline 170,24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,4 \\ \times 5,5 \\ \hline 1020 \\ 10200 \\ \hline 112,20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,3 \\ \times 4,3 \\ \hline 459 \\ 6120 \\ \hline 65,79 \end{array}$$