

Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (A)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (A) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 14 \\ \hline 260 \\ 650 \\ \hline 910 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 77 \\ \hline 553 \\ 5530 \\ \hline 6083 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 72 \\ \hline 22 \\ 770 \\ \hline 792 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 14 \\ \hline 84 \\ 210 \\ \hline 294 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 99 \\ \hline 261 \\ 2610 \\ \hline 2871 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 61 \\ \hline 99 \\ 5940 \\ \hline 6039 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 94 \\ \hline 108 \\ 2430 \\ \hline 2538 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 44 \\ \hline 80 \\ 800 \\ \hline 880 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 81 \\ \hline 99 \\ 7920 \\ \hline 8019 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 16 \\ \hline 90 \\ 150 \\ \hline 240 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 86 \\ \hline 96 \\ 1280 \\ \hline 1376 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 16 \\ \hline 300 \\ 500 \\ \hline 800 \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 98 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (B) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 60 \\ \hline 1860 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 29 \\ \hline 819 \\ 1820 \\ \hline 2639 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 11 \\ \hline 55 \\ 550 \\ \hline 605 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 57 \\ \hline 112 \\ 800 \\ \hline 912 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 16 \\ \hline 366 \\ 610 \\ \hline 976 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 39 \\ \hline 477 \\ 1590 \\ \hline 2067 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 98 \\ \hline 216 \\ 2430 \\ \hline 2646 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 78 \\ \hline 184 \\ 1610 \\ \hline 1794 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 20 \\ \hline 1420 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 69 \\ \hline 765 \\ 5100 \\ \hline 5865 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 15 \\ \hline 445 \\ 890 \\ \hline 1335 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 98 \\ \hline 552 \\ 6210 \\ \hline 6762 \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (C)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

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

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ \times 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 78 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (C) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 55 \\ \hline 350 \\ 3500 \\ \hline 3850 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 76 \\ \hline 156 \\ 1820 \\ \hline 1976 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 56 \\ \hline 426 \\ 3550 \\ \hline 3976 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 23 \\ \hline 228 \\ 1520 \\ \hline 1748 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 55 \\ \hline 340 \\ 3400 \\ \hline 3740 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 34 \\ \hline 56 \\ 420 \\ \hline 476 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 74 \\ \hline 140 \\ 2450 \\ \hline 2590 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 64 \\ \hline 300 \\ 4500 \\ \hline 4800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 19 \\ \hline 333 \\ 370 \\ \hline 703 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 75 \\ \hline 345 \\ 4830 \\ \hline 5175 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ \times 88 \\ \hline 784 \\ 7840 \\ \hline 8624 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 78 \\ \hline 464 \\ 4060 \\ \hline 4524 \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (D)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

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

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 63 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (D) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

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

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 59 \\ \hline 324 \\ 1800 \\ \hline 2124 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 80 \\ \hline 6640 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 63 \\ \hline 102 \\ 2040 \\ \hline 2142 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 41 \\ \hline 20 \\ 800 \\ \hline 820 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 75 \\ \hline 335 \\ 4690 \\ \hline 5025 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 35 \\ \hline 455 \\ 2730 \\ \hline 3185 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 14 \\ \hline 200 \\ 500 \\ \hline 700 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 13 \\ \hline 60 \\ 200 \\ \hline 260 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 63 \\ \hline 93 \\ 1860 \\ \hline 1953 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 39 \\ \hline 315 \\ 1050 \\ \hline 1365 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 15 \\ \hline 320 \\ 640 \\ \hline 960 \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (E)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (E) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 84 \\ \hline 72 \\ 1440 \\ \hline 1512 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 68 \\ \hline 296 \\ 2220 \\ \hline 2516 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 83 \\ \hline 117 \\ 3120 \\ \hline 3237 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 35 \\ \hline 120 \\ 720 \\ \hline 840 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 78 \\ \hline 680 \\ 5950 \\ \hline 6630 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 57 \\ \hline 322 \\ 2300 \\ \hline 2622 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 34 \\ \hline 44 \\ 330 \\ \hline 374 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 73 \\ \hline 216 \\ 5040 \\ \hline 5256 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 70 \\ \hline 4480 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 98 \\ \hline 512 \\ 5760 \\ \hline 6272 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 52 \\ \hline 114 \\ 2850 \\ \hline 2964 \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (F)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 82 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (F) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 12 \\ \hline 140 \\ 700 \\ \hline 840 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 51 \\ \hline 87 \\ 4350 \\ \hline 4437 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 35 \\ \hline 205 \\ 1230 \\ \hline 1435 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 62 \\ \hline 84 \\ 2520 \\ \hline 2604 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 66 \\ \hline 342 \\ 3420 \\ \hline 3762 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 77 \\ \hline 630 \\ 6300 \\ \hline 6930 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 94 \\ \hline 300 \\ 6750 \\ \hline 7050 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 54 \\ \hline 336 \\ 4200 \\ \hline 4536 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 15 \\ \hline 75 \\ 150 \\ \hline 225 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 42 \\ \hline 98 \\ 1960 \\ \hline 2058 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 21 \\ \hline 20 \\ 400 \\ \hline 420 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 82 \\ \hline 186 \\ 7440 \\ \hline 7626 \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 88 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (G) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 47 \\ \hline 147 \\ 840 \\ \hline 987 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 41 \\ \hline 54 \\ 2160 \\ \hline 2214 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 94 \\ \hline 380 \\ 8550 \\ \hline 8930 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 59 \\ \hline 423 \\ 2350 \\ \hline 2773 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 28 \\ \hline 304 \\ 760 \\ \hline 1064 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 12 \\ \hline 186 \\ 930 \\ \hline 1116 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 95 \\ \hline 280 \\ 5040 \\ \hline 5320 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 77 \\ \hline 105 \\ 1050 \\ \hline 1155 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 46 \\ \hline 204 \\ 1360 \\ \hline 1564 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 50 \\ \hline 3350 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ \times 27 \\ \hline 686 \\ 1960 \\ \hline 2646 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 88 \\ \hline 520 \\ 5200 \\ \hline 5720 \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (H)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (H) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 69 \\ \hline 234 \\ 1560 \\ \hline 1794 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 75 \\ \hline 90 \\ 1260 \\ \hline 1350 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 72 \\ \hline 60 \\ 2100 \\ \hline 2160 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 22 \\ \hline 178 \\ 1780 \\ \hline 1958 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 87 \\ \hline 217 \\ 2480 \\ \hline 2697 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 59 \\ \hline 756 \\ 4200 \\ \hline 4956 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 21 \\ \hline 14 \\ 280 \\ \hline 294 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 36 \\ \hline 510 \\ 2550 \\ \hline 3060 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 19 \\ \hline 531 \\ 590 \\ \hline 1121 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 49 \\ \hline 765 \\ 3400 \\ \hline 4165 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 27 \\ \hline 476 \\ 1360 \\ \hline 1836 \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (I)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (I) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 16 \\ \hline 582 \\ 970 \\ \hline 1\ 552 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 25 \\ \hline 365 \\ 1\ 460 \\ \hline 1\ 825 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 23 \\ \hline 108 \\ 720 \\ \hline 828 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 67 \\ \hline 175 \\ 1\ 500 \\ \hline 1\ 675 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 44 \\ \hline 256 \\ 2\ 560 \\ \hline 2\ 816 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 97 \\ \hline 637 \\ 8\ 190 \\ \hline 8\ 827 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 12 \\ \hline 158 \\ 790 \\ \hline 948 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 10 \\ \hline 220 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 90 \\ \hline 4\ 500 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 58 \\ \hline 696 \\ 4\ 350 \\ \hline 5\ 046 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 45 \\ \hline 125 \\ 1\ 000 \\ \hline 1\ 125 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 46 \\ \hline 342 \\ 2\ 280 \\ \hline 2\ 622 \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (J)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (J) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 94 \\ \hline 68 \\ 1530 \\ \hline 1598 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 67 \\ \hline 273 \\ 2340 \\ \hline 2613 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 58 \\ \hline 488 \\ 3050 \\ \hline 3538 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 66 \\ \hline 306 \\ 3060 \\ \hline 3366 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 10 \\ \hline 490 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 68 \\ \hline 120 \\ 900 \\ \hline 1020 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 80 \\ \hline 1120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 82 \\ \hline 160 \\ 6400 \\ \hline 6560 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 35 \\ \hline 275 \\ 1650 \\ \hline 1925 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 50 \\ \hline 3650 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 26 \\ \hline 564 \\ 1880 \\ \hline 2444 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 30 \\ \hline 2520 \end{array}$$

Puntuación: /12