

## Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (A)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

# Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (A) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 54 \\ \hline 76 \\ 950 \\ \hline 1026 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 62 \\ \hline 50 \\ 1500 \\ \hline 1550 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 30 \\ \hline 2370 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 15 \\ \hline 85 \\ 170 \\ \hline 255 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 52 \\ \hline 46 \\ 1150 \\ \hline 1196 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 58 \\ \hline 744 \\ 4650 \\ \hline 5394 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 48 \\ \hline 248 \\ 1240 \\ \hline 1488 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 52 \\ \hline 192 \\ 4800 \\ \hline 4992 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 80 \\ \hline 5600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 57 \\ \hline 658 \\ 4700 \\ \hline 5358 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 25 \\ \hline 140 \\ 560 \\ \hline 700 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 28 \\ \hline 688 \\ 1720 \\ \hline 2408 \end{array}$$

Puntuación: /12

## Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (B)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 61 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

# Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (B) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 23 \\ \hline 87 \\ 580 \\ \hline 667 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 58 \\ \hline 392 \\ 2450 \\ \hline 2842 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 98 \\ \hline 440 \\ 4950 \\ \hline 5390 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 13 \\ \hline 189 \\ 630 \\ \hline 819 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 81 \\ \hline 46 \\ 3680 \\ \hline 3726 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 29 \\ \hline 351 \\ 780 \\ \hline 1131 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 83 \\ \hline 45 \\ 1200 \\ \hline 1245 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 15 \\ \hline 185 \\ 370 \\ \hline 555 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 50 \\ \hline 1400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 14 \\ \hline 48 \\ 120 \\ \hline 168 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 77 \\ \hline 546 \\ 5460 \\ \hline 6006 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 61 \\ \hline 80 \\ 4800 \\ \hline 4880 \end{array}$$

Puntuación: /12

## Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (C)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

# Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (C) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 84 \\ \hline 88 \\ 1760 \\ \hline 1848 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 94 \\ \hline 136 \\ 3060 \\ \hline 3196 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 23 \\ \hline 135 \\ 900 \\ \hline 1035 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 81 \\ \hline 43 \\ 3440 \\ \hline 3483 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 67 \\ \hline 413 \\ 3540 \\ \hline 3953 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 11 \\ \hline 62 \\ 620 \\ \hline 682 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 58 \\ \hline 392 \\ 2450 \\ \hline 2842 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 37 \\ \hline 182 \\ 780 \\ \hline 962 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 14 \\ \hline 40 \\ 100 \\ \hline 140 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 47 \\ \hline 161 \\ 920 \\ \hline 1081 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 49 \\ \hline 891 \\ 3960 \\ \hline 4851 \end{array}$$

Puntuación: /12

## Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (D)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

# Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (D) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 28 \\ \hline 112 \\ 280 \\ \hline 392 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 97 \\ \hline 434 \\ 5580 \\ \hline 6014 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 66 \\ \hline 462 \\ 4620 \\ \hline 5082 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 33 \\ \hline 171 \\ 1710 \\ \hline 1881 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 88 \\ \hline 152 \\ 1520 \\ \hline 1672 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 64 \\ \hline 288 \\ 4320 \\ \hline 4608 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 88 \\ \hline 648 \\ 6480 \\ \hline 7128 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 48 \\ \hline 544 \\ 2720 \\ \hline 3264 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 35 \\ \hline 385 \\ 2310 \\ \hline 2695 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 69 \\ \hline 666 \\ 4440 \\ \hline 5106 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 48 \\ \hline 320 \\ 1600 \\ \hline 1920 \end{array}$$

Puntuación: /12



## Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (E)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

# Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (E) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 17 \\ \hline 553 \\ 790 \\ \hline 1343 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 44 \\ \hline 116 \\ 1160 \\ \hline 1276 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 80 \\ \hline 3920 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 72 \\ \hline 72 \\ 2520 \\ \hline 2592 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 31 \\ \hline 90 \\ 2700 \\ \hline 2790 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 71 \\ \hline 37 \\ 2590 \\ \hline 2627 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 85 \\ \hline 400 \\ 6400 \\ \hline 6800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 18 \\ \hline 560 \\ 700 \\ \hline 1260 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 35 \\ \hline 240 \\ 1440 \\ \hline 1680 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 65 \\ \hline 165 \\ 1980 \\ \hline 2145 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 39 \\ \hline 522 \\ 1740 \\ \hline 2262 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 39 \\ \hline 387 \\ 1290 \\ \hline 1677 \end{array}$$

Puntuación: /12

## Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (F)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

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

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 66 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

# Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (F) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 19 \\ \hline 171 \\ 190 \\ \hline 361 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 13 \\ \hline 252 \\ 840 \\ \hline 1092 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 16 \\ \hline 516 \\ 860 \\ \hline 1376 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 54 \\ \hline 228 \\ 2850 \\ \hline 3078 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 61 \\ \hline 45 \\ 2700 \\ \hline 2745 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 43 \\ \hline 66 \\ 880 \\ \hline 946 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 19 \\ \hline 432 \\ 480 \\ \hline 912 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 11 \\ \hline 47 \\ 470 \\ \hline 517 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 10 \\ \hline 780 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 22 \\ \hline 198 \\ 1980 \\ \hline 2178 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 33 \\ \hline 225 \\ 2250 \\ \hline 2475 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 66 \\ \hline 318 \\ 3180 \\ \hline 3498 \end{array}$$

Puntuación: /12

## Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (G)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 79 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

# Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (G) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 53 \\ \hline 243 \\ 4050 \\ \hline 4293 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 83 \\ \hline 69 \\ 1840 \\ \hline 1909 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 73 \\ \hline 81 \\ 1890 \\ \hline 1971 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 35 \\ \hline 405 \\ 2430 \\ \hline 2835 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 88 \\ \hline 336 \\ 3360 \\ \hline 3696 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 79 \\ \hline 648 \\ 5040 \\ \hline 5688 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 37 \\ \hline 434 \\ 1860 \\ \hline 2294 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 70 \\ \hline 6720 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 66 \\ \hline 228 \\ 2280 \\ \hline 2508 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 40 \\ \hline 2080 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 89 \\ \hline 711 \\ 6320 \\ \hline 7031 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 79 \\ \hline 873 \\ 6790 \\ \hline 7663 \end{array}$$

Puntuación: /12

# Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (H)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

# Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (H) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 95 \\ \hline 100 \\ 1800 \\ \hline 1900 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 94 \\ \hline 280 \\ 6300 \\ \hline 6580 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 35 \\ \hline 410 \\ 2460 \\ \hline 2870 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 91 \\ \hline 71 \\ 6390 \\ \hline 6461 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 25 \\ \hline 190 \\ 760 \\ \hline 950 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 75 \\ \hline 425 \\ 5950 \\ \hline 6375 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 15 \\ \hline 240 \\ 480 \\ \hline 720 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 76 \\ \hline 78 \\ 910 \\ \hline 988 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 13 \\ \hline 231 \\ 770 \\ \hline 1001 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 96 \\ \hline 120 \\ 1800 \\ \hline 1920 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 24 \\ \hline 100 \\ 500 \\ \hline 600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 62 \\ \hline 140 \\ 4200 \\ \hline 4340 \end{array}$$

Puntuación: /12



# Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (I)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 81 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

# Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (I) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 90 \\ \hline 4320 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 34 \\ \hline 264 \\ 1980 \\ \hline 2244 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 46 \\ \hline 516 \\ 3440 \\ \hline 3956 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 68 \\ \hline 448 \\ 3360 \\ \hline 3808 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 43 \\ \hline 57 \\ 760 \\ \hline 817 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 59 \\ \hline 504 \\ 2800 \\ \hline 3304 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 26 \\ \hline 342 \\ 1140 \\ \hline 1482 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 95 \\ \hline 290 \\ 5220 \\ \hline 5510 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 58 \\ \hline 344 \\ 2150 \\ \hline 2494 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 54 \\ \hline 152 \\ 1900 \\ \hline 2052 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 83 \\ \hline 174 \\ 4640 \\ \hline 4814 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 81 \\ \hline 91 \\ 7280 \\ \hline 7371 \end{array}$$

Puntuación: /12

## Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (J)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 71 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

# Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (J) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 98 \\ \hline 192 \\ 2160 \\ \hline 2352 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 41 \\ \hline 72 \\ 2880 \\ \hline 2952 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 30 \\ \hline 450 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 71 \\ \hline 76 \\ 5320 \\ \hline 5396 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 18 \\ \hline 720 \\ 900 \\ \hline 1620 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 30 \\ \hline 1350 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 51 \\ \hline 61 \\ 3050 \\ \hline 3111 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 56 \\ \hline 174 \\ 1450 \\ \hline 1624 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 11 \\ \hline 17 \\ 170 \\ \hline 187 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 64 \\ \hline 136 \\ 2040 \\ \hline 2176 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 50 \\ \hline 2650 \end{array}$$

Puntuación: /12