

# Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (A)

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 82 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 31 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 82 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 62 \\ \hline 108 \\ 3.240 \\ \hline 3.348 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 36 \\ \hline 480 \\ 2.400 \\ \hline 2.880 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 28 \\ \hline 472 \\ 1.180 \\ \hline 1.652 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 82 \\ \hline 116 \\ 4.640 \\ \hline 4.756 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 94 \\ \hline 280 \\ 6.300 \\ \hline 6.580 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 18 \\ \hline 744 \\ 930 \\ \hline 1.674 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 70 \\ \hline 2.240 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 31 \\ \hline 69 \\ 2.070 \\ \hline 2.139 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 32 \\ \hline 64 \\ 960 \\ \hline 1.024 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 96 \\ \hline 510 \\ 7.650 \\ \hline 8.160 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 84 \\ \hline 260 \\ 5.200 \\ \hline 5.460 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 82 \\ \hline 78 \\ 3.120 \\ \hline 3.198 \end{array}$$

Puntuación: /12

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 99 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 45 \\ \hline 385 \\ 3.080 \\ \hline 3.465 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 36 \\ \hline 426 \\ 2.130 \\ \hline 2.556 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 68 \\ \hline 528 \\ 3.960 \\ \hline 4.488 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 13 \\ \hline 261 \\ 870 \\ \hline 1.131 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 64 \\ \hline 140 \\ 2.100 \\ \hline 2.240 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 83 \\ \hline 234 \\ 6.240 \\ \hline 6.474 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 99 \\ \hline 126 \\ 1.260 \\ \hline 1.386 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 75 \\ \hline 430 \\ 6.020 \\ \hline 6.450 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 40 \\ \hline 2.560 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 47 \\ \hline 560 \\ 3.200 \\ \hline 3.760 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 28 \\ \hline 128 \\ 320 \\ \hline 448 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 99 \\ \hline 774 \\ 7.740 \\ \hline 8.514 \end{array}$$

Puntuación: /12

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 71 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 44 \\ \hline 108 \\ 1.080 \\ \hline 1.188 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 18 \\ \hline 544 \\ 680 \\ \hline 1.224 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 68 \\ \hline 648 \\ 4.860 \\ \hline 5.508 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 19 \\ \hline 126 \\ 140 \\ \hline 266 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 99 \\ \hline 819 \\ 8.190 \\ \hline 9.009 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 13 \\ \hline 186 \\ 620 \\ \hline 806 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 18 \\ \hline 568 \\ 710 \\ \hline 1.278 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 60 \\ \hline 2.700 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 72 \\ \hline 156 \\ 5.460 \\ \hline 5.616 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 88 \\ \hline 520 \\ 5.200 \\ \hline 5.720 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 58 \\ \hline 80 \\ 500 \\ \hline 580 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 71 \\ \hline 10 \\ 700 \\ \hline 710 \end{array}$$

Puntuación: /12

# Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (D)

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 97 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 87 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 97 \\ \hline 602 \\ 7.740 \\ \hline 8.342 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 31 \\ \hline 93 \\ 2.790 \\ \hline 2.883 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 22 \\ \hline 54 \\ 540 \\ \hline 594 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 89 \\ \hline 288 \\ 2.560 \\ \hline 2.848 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 34 \\ \hline 88 \\ 660 \\ \hline 748 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 57 \\ \hline 581 \\ 4.150 \\ \hline 4.731 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 79 \\ \hline 180 \\ 1.400 \\ \hline 1.580 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 10 \\ \hline 960 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 15 \\ \hline 450 \\ 900 \\ \hline 1.350 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 83 \\ \hline 54 \\ 1.440 \\ \hline 1.494 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 95 \\ \hline 205 \\ 3.690 \\ \hline 3.895 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 87 \\ \hline 371 \\ 4.240 \\ \hline 4.611 \end{array}$$

Puntuación: /12



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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 99 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 15 \\ \hline 485 \\ 970 \\ \hline 1.455 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 29 \\ \hline 504 \\ 1.120 \\ \hline 1.624 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 88 \\ \hline 544 \\ 5.440 \\ \hline 5.984 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 88 \\ \hline 536 \\ 5.360 \\ \hline 5.896 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 17 \\ \hline 273 \\ 390 \\ \hline 663 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 94 \\ \hline 120 \\ 2.700 \\ \hline 2.820 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 99 \\ \hline 459 \\ 4.590 \\ \hline 5.049 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 97 \\ \hline 665 \\ 8.550 \\ \hline 9.215 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 48 \\ \hline 288 \\ 1.440 \\ \hline 1.728 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 53 \\ \hline 237 \\ 3.950 \\ \hline 4.187 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 30 \\ \hline 1.110 \end{array}$$

Puntuación: /12

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

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

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

Calcule cada producto.

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

$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 69 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 53 \\ \hline 150 \\ 2.500 \\ \hline 2.650 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 89 \\ \hline 594 \\ 5.280 \\ \hline 5.874 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 14 \\ \hline 268 \\ 670 \\ \hline 938 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 91 \\ \hline 69 \\ 6.210 \\ \hline 6.279 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 16 \\ \hline 246 \\ 410 \\ \hline 656 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 10 \\ \hline 260 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 58 \\ \hline 104 \\ 650 \\ \hline 754 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 75 \\ \hline 380 \\ 5.320 \\ \hline 5.700 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 59 \\ \hline 846 \\ 4.700 \\ \hline 5.546 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 98 \\ \hline 640 \\ 7.200 \\ \hline 7.840 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 61 \\ \hline 23 \\ 1.380 \\ \hline 1.403 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 69 \\ \hline 558 \\ 3.720 \\ \hline 4.278 \end{array}$$

Puntuación: /12

# Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (G)

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 84 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 45 \\ \hline 495 \\ 3.960 \\ \hline 4.455 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 20 \\ \hline 1.460 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 88 \\ \hline 664 \\ 6.640 \\ \hline 7.304 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 62 \\ \hline 58 \\ 1.740 \\ \hline 1.798 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 31 \\ \hline 17 \\ 510 \\ \hline 527 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 13 \\ \hline 246 \\ 820 \\ \hline 1.066 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 22 \\ \hline 64 \\ 640 \\ \hline 704 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 84 \\ \hline 76 \\ 1.520 \\ \hline 1.596 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 12 \\ \hline 96 \\ 480 \\ \hline 576 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 31 \\ \hline 62 \\ 1.860 \\ \hline 1.922 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 16 \\ \hline 270 \\ 450 \\ \hline 720 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 30 \\ \hline 570 \end{array}$$

Puntuación: /12

# Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (H)

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 77 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 77 \\ \hline 77 \\ 770 \\ \hline 847 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 51 \\ \hline 50 \\ 2.500 \\ \hline 2.550 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 37 \\ \hline 98 \\ 420 \\ \hline 518 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 12 \\ \hline 110 \\ 550 \\ \hline 660 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 37 \\ \hline 105 \\ 450 \\ \hline 555 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 60 \\ \hline 3.600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 43 \\ \hline 129 \\ 1.720 \\ \hline 1.849 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 40 \\ \hline 520 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 49 \\ \hline 288 \\ 1.280 \\ \hline 1.568 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 75 \\ \hline 65 \\ 910 \\ \hline 975 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 25 \\ \hline 270 \\ 1.080 \\ \hline 1.350 \end{array}$$

Puntuación: /12



# Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (I)

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 51 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 99 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 48 \\ \hline 680 \\ 3.400 \\ \hline 4.080 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 76 \\ \hline 210 \\ 2.450 \\ \hline 2.660 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 51 \\ \hline 27 \\ 1.350 \\ \hline 1.377 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 81 \\ \hline 35 \\ 2.800 \\ \hline 2.835 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 60 \\ \hline 4.920 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 99 \\ \hline 702 \\ 7.020 \\ \hline 7.722 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 77 \\ \hline 70 \\ 700 \\ \hline 770 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 28 \\ \hline 672 \\ 1.680 \\ \hline 2.352 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 43 \\ \hline 189 \\ 2.520 \\ \hline 2.709 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 89 \\ \hline 756 \\ 6.720 \\ \hline 7.476 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 47 \\ \hline 679 \\ 3.880 \\ \hline 4.559 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 29 \\ \hline 702 \\ 1.560 \\ \hline 2.262 \end{array}$$

Puntuación: /12

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 91 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 32 \\ \hline 136 \\ 2.040 \\ \hline 2.176 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 36 \\ \hline 324 \\ 1.620 \\ \hline 1.944 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 41 \\ \hline 23 \\ 920 \\ \hline 943 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ \times 45 \\ \hline 440 \\ 3.520 \\ \hline 3.960 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 74 \\ \hline 376 \\ 6.580 \\ \hline 6.956 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 87 \\ \hline 399 \\ 4.560 \\ \hline 4.959 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 40 \\ \hline 2.240 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 27 \\ \hline 406 \\ 1.160 \\ \hline 1.566 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 65 \\ \hline 370 \\ 4.440 \\ \hline 4.810 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 12 \\ \hline 84 \\ 420 \\ \hline 504 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 45 \\ \hline 305 \\ 2.440 \\ \hline 2.745 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 91 \\ \hline 74 \\ 6.660 \\ \hline 6.734 \end{array}$$

Puntuación: /12