

Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (A)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (A) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 73 \\ \hline 249 \\ 5,810 \\ \hline 6,059 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 29 \\ \hline 621 \\ 1,380 \\ \hline 2,001 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 85 \\ \hline 365 \\ 5,840 \\ \hline 6,205 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 73 \\ \hline 156 \\ 3,640 \\ \hline 3,796 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 94 \\ \hline 384 \\ 8,640 \\ \hline 9,024 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 35 \\ \hline 355 \\ 2,130 \\ \hline 2,485 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 46 \\ \hline 72 \\ 480 \\ \hline 552 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 74 \\ \hline 340 \\ 5,950 \\ \hline 6,290 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 54 \\ \hline 360 \\ 4,500 \\ \hline 4,860 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 54 \\ \hline 336 \\ 4,200 \\ \hline 4,536 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 53 \\ \hline 36 \\ 600 \\ \hline 636 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 13 \\ \hline 45 \\ 150 \\ \hline 195 \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 90 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 58 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (B) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 95 \\ \hline 85 \\ 1,530 \\ \hline 1,615 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 93 \\ \hline 159 \\ 4,770 \\ \hline 4,929 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 43 \\ \hline 270 \\ 3,600 \\ \hline 3,870 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 90 \\ \hline 3,960 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 71 \\ \hline 20 \\ 1,400 \\ \hline 1,420 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 78 \\ \hline 280 \\ 2,450 \\ \hline 2,730 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 73 \\ \hline 30 \\ 700 \\ \hline 730 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 38 \\ \hline 160 \\ 600 \\ \hline 760 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 49 \\ \hline 540 \\ 2,400 \\ \hline 2,940 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 52 \\ \hline 172 \\ 4,300 \\ \hline 4,472 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 80 \\ \hline 6,320 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 58 \\ \hline 776 \\ 4,850 \\ \hline 5,626 \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (C)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

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

$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 83 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (C) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 16 \\ \hline 516 \\ 860 \\ \hline 1,376 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 11 \\ \hline 60 \\ 600 \\ \hline 660 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 60 \\ \hline 2,460 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 99 \\ \hline 216 \\ 2,160 \\ \hline 2,376 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 62 \\ \hline 70 \\ 2,100 \\ \hline 2,170 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 37 \\ \hline 609 \\ 2,610 \\ \hline 3,219 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 65 \\ \hline 225 \\ 2,700 \\ \hline 2,925 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 55 \\ \hline 420 \\ 4,200 \\ \hline 4,620 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 49 \\ \hline 648 \\ 2,880 \\ \hline 3,528 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 41 \\ \hline 48 \\ 1,920 \\ \hline 1,968 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 41 \\ \hline 51 \\ 2,040 \\ \hline 2,091 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 83 \\ \hline 129 \\ 3,440 \\ \hline 3,569 \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (D)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (D) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 89 \\ \hline 765 \\ 6,800 \\ \hline 7,565 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 10 \\ \hline 430 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 20 \\ \hline 980 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 46 \\ \hline 96 \\ 640 \\ \hline 736 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 17 \\ \hline 385 \\ 550 \\ \hline 935 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 18 \\ \hline 440 \\ 550 \\ \hline 990 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 70 \\ \hline 1,610 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 44 \\ \hline 152 \\ 1,520 \\ \hline 1,672 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 73 \\ \hline 246 \\ 5,740 \\ \hline 5,986 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 53 \\ \hline 60 \\ 1,000 \\ \hline 1,060 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 33 \\ \hline 135 \\ 1,350 \\ \hline 1,485 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ \times 23 \\ \hline 264 \\ 1,760 \\ \hline 2,024 \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (E)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 98 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 73 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (E) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 98 \\ \times 41 \\ \hline 98 \\ 3,920 \\ \hline 4,018 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 44 \\ \hline 272 \\ 2,720 \\ \hline 2,992 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 59 \\ \hline 468 \\ 2,600 \\ \hline 3,068 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 39 \\ \hline 162 \\ 540 \\ \hline 702 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 26 \\ \hline 168 \\ 560 \\ \hline 728 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 20 \\ \hline 1,700 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 54 \\ \hline 200 \\ 2,500 \\ \hline 2,700 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 89 \\ \hline 153 \\ 1,360 \\ \hline 1,513 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 60 \\ \hline 5,220 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 76 \\ \hline 66 \\ 770 \\ \hline 836 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 52 \\ \hline 188 \\ 4,700 \\ \hline 4,888 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 73 \\ \hline 246 \\ 5,740 \\ \hline 5,986 \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (F)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 76 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (F) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 37 \\ \hline 91 \\ 390 \\ \hline 481 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 77 \\ \hline 539 \\ 5,390 \\ \hline 5,929 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 45 \\ \hline 95 \\ 760 \\ \hline 855 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 82 \\ \hline 118 \\ 4,720 \\ \hline 4,838 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 96 \\ \hline 540 \\ 8,100 \\ \hline 8,640 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 79 \\ \hline 342 \\ 2,660 \\ \hline 3,002 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 72 \\ \hline 116 \\ 4,060 \\ \hline 4,176 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 87 \\ \hline 665 \\ 7,600 \\ \hline 8,265 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 65 \\ \hline 115 \\ 1,380 \\ \hline 1,495 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 19 \\ \hline 180 \\ 200 \\ \hline 380 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 39 \\ \hline 252 \\ 840 \\ \hline 1,092 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 76 \\ \hline 276 \\ 3,220 \\ \hline 3,496 \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

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

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

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

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (G) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 61 \\ \hline 45 \\ 2,700 \\ \hline 2,745 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 49 \\ \hline 522 \\ 2,320 \\ \hline 2,842 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 75 \\ \hline 320 \\ 4,480 \\ \hline 4,800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 64 \\ \hline 108 \\ 1,620 \\ \hline 1,728 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 61 \\ \hline 81 \\ 4,860 \\ \hline 4,941 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 33 \\ \hline 219 \\ 2,190 \\ \hline 2,409 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 48 \\ \hline 304 \\ 1,520 \\ \hline 1,824 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 70 \\ \hline 1,120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 54 \\ \hline 140 \\ 1,750 \\ \hline 1,890 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 95 \\ \hline 145 \\ 2,610 \\ \hline 2,755 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 65 \\ \hline 140 \\ 1,680 \\ \hline 1,820 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 21 \\ \hline 69 \\ 1,380 \\ \hline 1,449 \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (H)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 79 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (H) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 33 \\ \hline 165 \\ 1,650 \\ \hline 1,815 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 55 \\ \hline 495 \\ 4,950 \\ \hline 5,445 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 75 \\ \hline 60 \\ 840 \\ \hline 900 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 87 \\ \hline 476 \\ 5,440 \\ \hline 5,916 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 85 \\ \hline 215 \\ 3,440 \\ \hline 3,655 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 79 \\ \hline 207 \\ 1,610 \\ \hline 1,817 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 62 \\ \hline 138 \\ 4,140 \\ \hline 4,278 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 42 \\ \hline 144 \\ 2,880 \\ \hline 3,024 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 91 \\ \hline 13 \\ 1,170 \\ \hline 1,183 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 87 \\ \hline 413 \\ 4,720 \\ \hline 5,133 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 48 \\ \hline 568 \\ 2,840 \\ \hline 3,408 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 23 \\ \hline 30 \\ 200 \\ \hline 230 \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (I)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (I) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 46 \\ \hline 60 \\ 400 \\ \hline 460 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 77 \\ \hline 574 \\ 5,740 \\ \hline 6,314 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 94 \\ \hline 72 \\ 1,620 \\ \hline 1,692 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 35 \\ \hline 400 \\ 2,400 \\ \hline 2,800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 75 \\ \hline 180 \\ 2,520 \\ \hline 2,700 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 70 \\ \hline 1,330 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 33 \\ \hline 195 \\ 1,950 \\ \hline 2,145 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 27 \\ \hline 364 \\ 1,040 \\ \hline 1,404 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 92 \\ \hline 122 \\ 5,490 \\ \hline 5,612 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 41 \\ \hline 49 \\ 1,960 \\ \hline 2,009 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 72 \\ \hline 62 \\ 2,170 \\ \hline 2,232 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 26 \\ \hline 192 \\ 640 \\ \hline 832 \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (J)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 58 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 96 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (J) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 22 \\ \hline 152 \\ 1,520 \\ \hline 1,672 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 65 \\ \hline 285 \\ 3,420 \\ \hline 3,705 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 73 \\ \hline 270 \\ 6,300 \\ \hline 6,570 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 66 \\ \hline 84 \\ 840 \\ \hline 924 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 96 \\ \hline 270 \\ 4,050 \\ \hline 4,320 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 61 \\ \hline 71 \\ 4,260 \\ \hline 4,331 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 36 \\ \hline 276 \\ 1,380 \\ \hline 1,656 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 65 \\ \hline 270 \\ 3,240 \\ \hline 3,510 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 18 \\ \hline 472 \\ 590 \\ \hline 1,062 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 58 \\ \hline 288 \\ 1,800 \\ \hline 2,088 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 96 \\ \hline 300 \\ 4,500 \\ \hline 4,800 \end{array}$$

Puntuación: /12