

Multiplicación de 3 Dígitos por 2 Dígitos (A)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 514 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 429 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 617 \\ \times 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 844 \\ \times 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 274 \\ \times 98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 851 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 155 \\ \times 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 699 \\ \times 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 311 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 493 \\ \times 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 950 \\ \times 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 677 \\ \times 85 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 3 Dígitos por 2 Dígitos (A) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 514 \\ \times 28 \\ \hline 4112 \\ 10280 \\ \hline 14392 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 429 \\ \times 62 \\ \hline 858 \\ 25740 \\ \hline 26598 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 617 \\ \times 76 \\ \hline 3702 \\ 43190 \\ \hline 46892 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 844 \\ \times 71 \\ \hline 844 \\ 59080 \\ \hline 59924 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 274 \\ \times 98 \\ \hline 2192 \\ 24660 \\ \hline 26852 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 851 \\ \times 65 \\ \hline 4255 \\ 51060 \\ \hline 55315 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 155 \\ \times 78 \\ \hline 1240 \\ 10850 \\ \hline 12090 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 699 \\ \times 51 \\ \hline 699 \\ 34950 \\ \hline 35649 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 311 \\ \times 22 \\ \hline 622 \\ 6220 \\ \hline 6842 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 493 \\ \times 51 \\ \hline 493 \\ 24650 \\ \hline 25143 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 950 \\ \times 58 \\ \hline 7600 \\ 47500 \\ \hline 55100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 677 \\ \times 85 \\ \hline 3385 \\ 54160 \\ \hline 57545 \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 3 Dígitos por 2 Dígitos (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 721 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 722 \\ \times 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 909 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 418 \\ \times 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 119 \\ \times 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 549 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 736 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 863 \\ \times 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 364 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 791 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 763 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 395 \\ \times 94 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 3 Dígitos por 2 Dígitos (B) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 721 \\ \times 47 \\ \hline 5047 \\ 28840 \\ \hline 33887 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 722 \\ \times 63 \\ \hline 2166 \\ 43320 \\ \hline 45486 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 909 \\ \times 75 \\ \hline 4545 \\ 63630 \\ \hline 68175 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 418 \\ \times 83 \\ \hline 1254 \\ 33440 \\ \hline 34694 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 119 \\ \times 87 \\ \hline 833 \\ 9520 \\ \hline 10353 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 549 \\ \times 25 \\ \hline 2745 \\ 10980 \\ \hline 13725 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 736 \\ \times 27 \\ \hline 5152 \\ 14720 \\ \hline 19872 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 863 \\ \times 88 \\ \hline 6904 \\ 69040 \\ \hline 75944 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 364 \\ \times 26 \\ \hline 2184 \\ 7280 \\ \hline 9464 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 791 \\ \times 37 \\ \hline 5537 \\ 23730 \\ \hline 29267 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 763 \\ \times 36 \\ \hline 4578 \\ 22890 \\ \hline 27468 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 395 \\ \times 94 \\ \hline 1580 \\ 35550 \\ \hline 37130 \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 3 Dígitos por 2 Dígitos (C)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 639 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 562 \\ \times 98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 889 \\ \times 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 272 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 234 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 203 \\ \times 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 473 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 968 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 510 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 614 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 561 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 444 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 3 Dígitos por 2 Dígitos (C) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 639 \\ \times 42 \\ \hline 1278 \\ 25560 \\ \hline 26838 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 562 \\ \times 98 \\ \hline 4496 \\ 50580 \\ \hline 55076 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 889 \\ \times 76 \\ \hline 5334 \\ 62230 \\ \hline 67564 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 272 \\ \times 56 \\ \hline 1632 \\ 13600 \\ \hline 15232 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 234 \\ \times 11 \\ \hline 234 \\ 2340 \\ \hline 2574 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 203 \\ \times 53 \\ \hline 609 \\ 10150 \\ \hline 10759 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 473 \\ \times 80 \\ \hline 37840 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 968 \\ \times 56 \\ \hline 5808 \\ 48400 \\ \hline 54208 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 510 \\ \times 10 \\ \hline 5100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 614 \\ \times 37 \\ \hline 4298 \\ 18420 \\ \hline 22718 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 561 \\ \times 28 \\ \hline 4488 \\ 11220 \\ \hline 15708 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 444 \\ \times 23 \\ \hline 1332 \\ 8880 \\ \hline 10212 \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 3 Dígitos por 2 Dígitos (D)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 159 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 187 \\ \times 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 539 \\ \times 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 389 \\ \times 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 221 \\ \times 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 707 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 605 \\ \times 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 967 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 712 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 556 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 857 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 818 \\ \times 60 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 3 Dígitos por 2 Dígitos (D) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 159 \\ \times 52 \\ \hline 318 \\ 7950 \\ \hline 8268 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 187 \\ \times 90 \\ \hline 16830 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 539 \\ \times 69 \\ \hline 4851 \\ 32340 \\ \hline 37191 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 389 \\ \times 86 \\ \hline 2334 \\ 31120 \\ \hline 33454 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 221 \\ \times 87 \\ \hline 1547 \\ 17680 \\ \hline 19227 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 707 \\ \times 42 \\ \hline 1414 \\ 28280 \\ \hline 29694 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 605 \\ \times 81 \\ \hline 605 \\ 48400 \\ \hline 49005 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 967 \\ \times 27 \\ \hline 6769 \\ 19340 \\ \hline 26109 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 712 \\ \times 21 \\ \hline 712 \\ 14240 \\ \hline 14952 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 556 \\ \times 48 \\ \hline 4448 \\ 22240 \\ \hline 26688 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 857 \\ \times 38 \\ \hline 6856 \\ 25710 \\ \hline 32566 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 818 \\ \times 60 \\ \hline 49080 \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 3 Dígitos por 2 Dígitos (E)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 385 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 726 \\ \times 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 296 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 490 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 732 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 294 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 695 \\ \times 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 414 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 477 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 304 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 938 \\ \times 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 151 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 3 Dígitos por 2 Dígitos (E) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 385 \\ \times 43 \\ \hline 1155 \\ 15400 \\ \hline 16555 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 726 \\ \times 91 \\ \hline 726 \\ 65340 \\ \hline 66066 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 296 \\ \times 25 \\ \hline 1480 \\ 5920 \\ \hline 7400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 490 \\ \times 68 \\ \hline 3920 \\ 29400 \\ \hline 33320 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 732 \\ \times 62 \\ \hline 1464 \\ 43920 \\ \hline 45384 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 294 \\ \times 36 \\ \hline 1764 \\ 8820 \\ \hline 10584 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 695 \\ \times 53 \\ \hline 2085 \\ 34750 \\ \hline 36835 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 414 \\ \times 16 \\ \hline 2484 \\ 4140 \\ \hline 6624 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 477 \\ \times 56 \\ \hline 2862 \\ 23850 \\ \hline 26712 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 304 \\ \times 11 \\ \hline 304 \\ 3040 \\ \hline 3344 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 938 \\ \times 83 \\ \hline 2814 \\ 75040 \\ \hline 77854 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 151 \\ \times 16 \\ \hline 906 \\ 1510 \\ \hline 2416 \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 3 Dígitos por 2 Dígitos (F)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 734 \\ \times 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 978 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 267 \\ \times 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 717 \\ \times 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 964 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 539 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 178 \\ \times 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 385 \\ \times 59 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 337 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 472 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 337 \\ \times 69 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 3 Dígitos por 2 Dígitos (F) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 734 \\ \times 90 \\ \hline 66\ 060 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 978 \\ \times 45 \\ \hline 4\ 890 \\ 39\ 120 \\ \hline 44\ 010 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 267 \\ \times 57 \\ \hline 1\ 869 \\ 13\ 350 \\ \hline 15\ 219 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 717 \\ \times 94 \\ \hline 2\ 868 \\ 64\ 530 \\ \hline 67\ 398 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 964 \\ \times 80 \\ \hline 77\ 120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 539 \\ \times 37 \\ \hline 3\ 773 \\ 16\ 170 \\ \hline 19\ 943 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 178 \\ \times 86 \\ \hline 1\ 068 \\ 14\ 240 \\ \hline 15\ 308 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 385 \\ \times 59 \\ \hline 3\ 465 \\ 19\ 250 \\ \hline 22\ 715 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 590 \\ \times 59 \\ \hline 5\ 310 \\ 29\ 500 \\ \hline 34\ 810 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 337 \\ \times 23 \\ \hline 1\ 011 \\ 6\ 740 \\ \hline 7\ 751 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 472 \\ \times 68 \\ \hline 3\ 776 \\ 28\ 320 \\ \hline 32\ 096 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 337 \\ \times 69 \\ \hline 3\ 033 \\ 20\ 220 \\ \hline 23\ 253 \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 3 Dígitos por 2 Dígitos (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 269 \\ \times 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 810 \\ \times 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 514 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 772 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 270 \\ \times 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 358 \\ \times 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 735 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 335 \\ \times 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 405 \\ \times 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 675 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 841 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 896 \\ \times 87 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 3 Dígitos por 2 Dígitos (G) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 269 \\ \times 69 \\ \hline 2421 \\ 16140 \\ \hline 18561 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 810 \\ \times 61 \\ \hline 810 \\ 48600 \\ \hline 49410 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 514 \\ \times 47 \\ \hline 3598 \\ 20560 \\ \hline 24158 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 772 \\ \times 41 \\ \hline 772 \\ 30880 \\ \hline 31652 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 270 \\ \times 53 \\ \hline 810 \\ 13500 \\ \hline 14310 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 358 \\ \times 31 \\ \hline 358 \\ 10740 \\ \hline 11098 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 735 \\ \times 36 \\ \hline 4410 \\ 22050 \\ \hline 26460 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 335 \\ \times 99 \\ \hline 3015 \\ 30150 \\ \hline 33165 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 405 \\ \times 67 \\ \hline 2835 \\ 24300 \\ \hline 27135 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 675 \\ \times 35 \\ \hline 3375 \\ 20250 \\ \hline 23625 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 841 \\ \times 21 \\ \hline 841 \\ 16820 \\ \hline 17661 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 896 \\ \times 87 \\ \hline 6272 \\ 71680 \\ \hline 77952 \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 3 Dígitos por 2 Dígitos (H)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 592 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 187 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 213 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 245 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 261 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 852 \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 578 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 162 \\ \times 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 307 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 963 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 736 \\ \times 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 122 \\ \times 96 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 3 Dígitos por 2 Dígitos (H) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 592 \\ \times 50 \\ \hline 29\ 600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 187 \\ \times 54 \\ \hline 748 \\ 9\ 350 \\ \hline 10\ 098 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 213 \\ \times 41 \\ \hline 213 \\ 8\ 520 \\ \hline 8\ 733 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 245 \\ \times 32 \\ \hline 490 \\ 7\ 350 \\ \hline 7\ 840 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 261 \\ \times 30 \\ \hline 7\ 830 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 852 \\ \times 33 \\ \hline 2\ 556 \\ 25\ 560 \\ \hline 28\ 116 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 578 \\ \times 14 \\ \hline 2\ 312 \\ 5\ 780 \\ \hline 8\ 092 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 162 \\ \times 73 \\ \hline 486 \\ 11\ 340 \\ \hline 11\ 826 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 307 \\ \times 80 \\ \hline 24\ 560 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 963 \\ \times 75 \\ \hline 4\ 815 \\ 67\ 410 \\ \hline 72\ 225 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 736 \\ \times 69 \\ \hline 6\ 624 \\ 44\ 160 \\ \hline 50\ 784 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 122 \\ \times 96 \\ \hline 732 \\ 10\ 980 \\ \hline 11\ 712 \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 3 Dígitos por 2 Dígitos (I)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 194 \\ \times 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 988 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 144 \\ \times 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 884 \\ \times 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 436 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 955 \\ \times 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 113 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 652 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 272 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 282 \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 893 \\ \times 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 794 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 3 Dígitos por 2 Dígitos (I) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 194 \\ \times 88 \\ \hline 1552 \\ 15520 \\ \hline 17072 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 988 \\ \times 62 \\ \hline 1976 \\ 59280 \\ \hline 61256 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 144 \\ \times 82 \\ \hline 288 \\ 11520 \\ \hline 11808 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 884 \\ \times 31 \\ \hline 884 \\ 26520 \\ \hline 27404 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 436 \\ \times 26 \\ \hline 2616 \\ 8720 \\ \hline 11336 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 955 \\ \times 59 \\ \hline 8595 \\ 47750 \\ \hline 56345 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 113 \\ \times 56 \\ \hline 678 \\ 5650 \\ \hline 6328 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 652 \\ \times 16 \\ \hline 3912 \\ 6520 \\ \hline 10432 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 272 \\ \times 43 \\ \hline 816 \\ 10880 \\ \hline 11696 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 282 \\ \times 33 \\ \hline 846 \\ 8460 \\ \hline 9306 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 893 \\ \times 90 \\ \hline 80370 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 794 \\ \times 64 \\ \hline 3176 \\ 47640 \\ \hline 50816 \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 3 Dígitos por 2 Dígitos (J)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 835 \\ \times 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 283 \\ \times 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123 \\ \times 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 602 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 225 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 649 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 733 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 540 \\ \times 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 517 \\ \times 96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 266 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 700 \\ \times 92 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 3 Dígitos por 2 Dígitos (J) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 835 \\ \times 92 \\ \hline 1670 \\ 75150 \\ \hline 76820 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 283 \\ \times 76 \\ \hline 1698 \\ 19810 \\ \hline 21508 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123 \\ \times 58 \\ \hline 984 \\ 6150 \\ \hline 7134 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 602 \\ \times 39 \\ \hline 5418 \\ 18060 \\ \hline 23478 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 225 \\ \times 27 \\ \hline 1575 \\ 4500 \\ \hline 6075 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 649 \\ \times 21 \\ \hline 649 \\ 12980 \\ \hline 13629 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 733 \\ \times 45 \\ \hline 3665 \\ 29320 \\ \hline 32985 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 540 \\ \times 77 \\ \hline 3780 \\ 37800 \\ \hline 41580 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 517 \\ \times 96 \\ \hline 3102 \\ 46530 \\ \hline 49632 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 266 \\ \times 22 \\ \hline 532 \\ 5320 \\ \hline 5852 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104 \\ \times 21 \\ \hline 104 \\ 2080 \\ \hline 2184 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 700 \\ \times 92 \\ \hline 1400 \\ 63000 \\ \hline 64400 \end{array}$$

Puntuación: /12