

Multiplicación de 3 Dígitos por 2 Dígitos (A)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 729 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 840 \\ \times 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 501 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 443 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 949 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 341 \\ \times 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 339 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 231 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 973 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 286 \\ \times 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 305 \\ \times 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 342 \\ \times 94 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 3 Dígitos por 2 Dígitos (A) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 729 \\ \times 15 \\ \hline 3645 \\ 7290 \\ \hline 10935 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 840 \\ \times 93 \\ \hline 2520 \\ 75600 \\ \hline 78120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 501 \\ \times 28 \\ \hline 4008 \\ 10020 \\ \hline 14028 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 443 \\ \times 42 \\ \hline 886 \\ 17720 \\ \hline 18606 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 949 \\ \times 14 \\ \hline 3796 \\ 9490 \\ \hline 13286 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 341 \\ \times 74 \\ \hline 1364 \\ 23870 \\ \hline 25234 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 339 \\ \times 32 \\ \hline 678 \\ 10170 \\ \hline 10848 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 231 \\ \times 19 \\ \hline 2079 \\ 2310 \\ \hline 4389 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 973 \\ \times 46 \\ \hline 5838 \\ 38920 \\ \hline 44758 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 286 \\ \times 86 \\ \hline 1716 \\ 22880 \\ \hline 24596 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 305 \\ \times 55 \\ \hline 1525 \\ 15250 \\ \hline 16775 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 342 \\ \times 94 \\ \hline 1368 \\ 30780 \\ \hline 32148 \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 3 Dígitos por 2 Dígitos (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 140 \\ \times 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 797 \\ \times 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 314 \\ \times 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 535 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 718 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 882 \\ \times 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 199 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 685 \\ \times 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 414 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 612 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110 \\ \times 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 135 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 3 Dígitos por 2 Dígitos (B) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 140 \\ \times 69 \\ \hline 1260 \\ 8400 \\ \hline 9660 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 797 \\ \times 89 \\ \hline 7173 \\ 63760 \\ \hline 70933 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 314 \\ \times 77 \\ \hline 2198 \\ 21980 \\ \hline 24178 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 535 \\ \times 16 \\ \hline 3210 \\ 5350 \\ \hline 8560 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 718 \\ \times 27 \\ \hline 5026 \\ 14360 \\ \hline 19386 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 882 \\ \times 79 \\ \hline 7938 \\ 61740 \\ \hline 69678 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 199 \\ \times 52 \\ \hline 398 \\ 9950 \\ \hline 10348 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 685 \\ \times 69 \\ \hline 6165 \\ 41100 \\ \hline 47265 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 414 \\ \times 43 \\ \hline 1242 \\ 16560 \\ \hline 17802 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 612 \\ \times 19 \\ \hline 5508 \\ 6120 \\ \hline 11628 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110 \\ \times 79 \\ \hline 990 \\ 7700 \\ \hline 8690 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 135 \\ \times 32 \\ \hline 270 \\ 4050 \\ \hline 4320 \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 3 Dígitos por 2 Dígitos (C)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 295 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 454 \\ \times 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 338 \\ \times 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 172 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 752 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 968 \\ \times 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 916 \\ \times 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 533 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 608 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 563 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 639 \\ \times 96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 175 \\ \times 78 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 3 Dígitos por 2 Dígitos (C) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 295 \\ \times 14 \\ \hline 1180 \\ 2950 \\ \hline 4130 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 454 \\ \times 82 \\ \hline 908 \\ 36320 \\ \hline 37228 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 338 \\ \times 66 \\ \hline 2028 \\ 20280 \\ \hline 22308 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 172 \\ \times 25 \\ \hline 860 \\ 3440 \\ \hline 4300 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 752 \\ \times 37 \\ \hline 5264 \\ 22560 \\ \hline 27824 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 968 \\ \times 83 \\ \hline 2904 \\ 77440 \\ \hline 80344 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 916 \\ \times 66 \\ \hline 5496 \\ 54960 \\ \hline 60456 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 533 \\ \times 15 \\ \hline 2665 \\ 5330 \\ \hline 7995 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 608 \\ \times 25 \\ \hline 3040 \\ 12160 \\ \hline 15200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 563 \\ \times 10 \\ \hline 5630 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 639 \\ \times 96 \\ \hline 3834 \\ 57510 \\ \hline 61344 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 175 \\ \times 78 \\ \hline 1400 \\ 12250 \\ \hline 13650 \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 3 Dígitos por 2 Dígitos (D)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 427 \\ \times 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 245 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 519 \\ \times 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 248 \\ \times 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 408 \\ \times 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 918 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 126 \\ \times 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 753 \\ \times 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 272 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 869 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 344 \\ \times 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 667 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 3 Dígitos por 2 Dígitos (D) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 427 \\ \times 78 \\ \hline 3416 \\ 29890 \\ \hline 33306 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 245 \\ \times 16 \\ \hline 1470 \\ 2450 \\ \hline 3920 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 519 \\ \times 85 \\ \hline 2595 \\ 41520 \\ \hline 44115 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 248 \\ \times 58 \\ \hline 1984 \\ 12400 \\ \hline 14384 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 408 \\ \times 31 \\ \hline 408 \\ 12240 \\ \hline 12648 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 918 \\ \times 34 \\ \hline 3672 \\ 27540 \\ \hline 31212 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 126 \\ \times 74 \\ \hline 504 \\ 8820 \\ \hline 9324 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 753 \\ \times 99 \\ \hline 6777 \\ 67770 \\ \hline 74547 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 272 \\ \times 45 \\ \hline 1360 \\ 10880 \\ \hline 12240 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 869 \\ \times 75 \\ \hline 4345 \\ 60830 \\ \hline 65175 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 344 \\ \times 51 \\ \hline 344 \\ 17200 \\ \hline 17544 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 667 \\ \times 39 \\ \hline 6003 \\ 20010 \\ \hline 26013 \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 3 Dígitos por 2 Dígitos (E)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 419 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 228 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 723 \\ \times 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 477 \\ \times 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 551 \\ \times 98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 870 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 414 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 288 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 325 \\ \times 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 584 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 980 \\ \times 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 630 \\ \times 99 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 3 Dígitos por 2 Dígitos (E) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 419 \\ \times 18 \\ \hline 3352 \\ 4190 \\ \hline 7542 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 228 \\ \times 18 \\ \hline 1824 \\ 2280 \\ \hline 4104 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 723 \\ \times 94 \\ \hline 2892 \\ 65070 \\ \hline 67962 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 477 \\ \times 44 \\ \hline 1908 \\ 19080 \\ \hline 20988 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 551 \\ \times 98 \\ \hline 4408 \\ 49590 \\ \hline 53998 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 870 \\ \times 43 \\ \hline 2610 \\ 34800 \\ \hline 37410 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 414 \\ \times 41 \\ \hline 414 \\ 16560 \\ \hline 16974 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 288 \\ \times 41 \\ \hline 288 \\ 11520 \\ \hline 11808 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 325 \\ \times 51 \\ \hline 325 \\ 16250 \\ \hline 16575 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 584 \\ \times 19 \\ \hline 5256 \\ 5840 \\ \hline 11096 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 980 \\ \times 97 \\ \hline 6860 \\ 88200 \\ \hline 95060 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 630 \\ \times 99 \\ \hline 5670 \\ 56700 \\ \hline 62370 \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 3 Dígitos por 2 Dígitos (F)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 501 \\ \times 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 242 \\ \times 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 185 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 402 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 220 \\ \times 96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 425 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 661 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 429 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 677 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 801 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 951 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 187 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 3 Dígitos por 2 Dígitos (F) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 501 \\ \times 66 \\ \hline 3006 \\ 30060 \\ \hline 33066 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 242 \\ \times 95 \\ \hline 1210 \\ 21780 \\ \hline 22990 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 185 \\ \times 42 \\ \hline 370 \\ 7400 \\ \hline 7770 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 402 \\ \times 68 \\ \hline 3216 \\ 24120 \\ \hline 27336 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 220 \\ \times 96 \\ \hline 1320 \\ 19800 \\ \hline 21120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 425 \\ \times 26 \\ \hline 2550 \\ 8500 \\ \hline 11050 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 661 \\ \times 29 \\ \hline 5949 \\ 13220 \\ \hline 19169 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 429 \\ \times 25 \\ \hline 2145 \\ 8580 \\ \hline 10725 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 677 \\ \times 70 \\ \hline 47390 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 801 \\ \times 38 \\ \hline 6408 \\ 24030 \\ \hline 30438 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 951 \\ \times 13 \\ \hline 2853 \\ 9510 \\ \hline 12363 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 187 \\ \times 10 \\ \hline 1870 \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 3 Dígitos por 2 Dígitos (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 860 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 198 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 621 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 157 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 969 \\ \times 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 945 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 162 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 914 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 497 \\ \times 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 983 \\ \times 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 190 \\ \times 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 180 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 3 Dígitos por 2 Dígitos (G) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 860 \\ \times 46 \\ \hline 5160 \\ 34400 \\ \hline 39560 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 198 \\ \times 41 \\ \hline 198 \\ 7920 \\ \hline 8118 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 621 \\ \times 80 \\ \hline 49680 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 157 \\ \times 54 \\ \hline 628 \\ 7850 \\ \hline 8478 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 969 \\ \times 61 \\ \hline 969 \\ 58140 \\ \hline 59109 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 945 \\ \times 21 \\ \hline 945 \\ 18900 \\ \hline 19845 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 162 \\ \times 13 \\ \hline 486 \\ 1620 \\ \hline 2106 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 914 \\ \times 40 \\ \hline 36560 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 497 \\ \times 81 \\ \hline 497 \\ 39760 \\ \hline 40257 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 983 \\ \times 83 \\ \hline 2949 \\ 78640 \\ \hline 81589 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 190 \\ \times 89 \\ \hline 1710 \\ 15200 \\ \hline 16910 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 180 \\ \times 38 \\ \hline 1440 \\ 5400 \\ \hline 6840 \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 3 Dígitos por 2 Dígitos (H)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 652 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 447 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 730 \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 557 \\ \times 89 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 643 \\ \times 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 284 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 147 \\ \times 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 256 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 105 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 128 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 3 Dígitos por 2 Dígitos (H) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 652 \\ \times 75 \\ \hline 3260 \\ 45640 \\ \hline 48900 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 447 \\ \times 52 \\ \hline 894 \\ 22350 \\ \hline 23244 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 568 \\ \times 18 \\ \hline 4544 \\ 5680 \\ \hline 10224 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 730 \\ \times 33 \\ \hline 2190 \\ 21900 \\ \hline 24090 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 557 \\ \times 89 \\ \hline 5013 \\ 44560 \\ \hline 49573 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 237 \\ \times 53 \\ \hline 711 \\ 11850 \\ \hline 12561 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 643 \\ \times 51 \\ \hline 643 \\ 32150 \\ \hline 32793 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 284 \\ \times 56 \\ \hline 1704 \\ 14200 \\ \hline 15904 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 147 \\ \times 76 \\ \hline 882 \\ 10290 \\ \hline 11172 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 256 \\ \times 26 \\ \hline 1536 \\ 5120 \\ \hline 6656 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 105 \\ \times 19 \\ \hline 945 \\ 1050 \\ \hline 1995 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 128 \\ \times 29 \\ \hline 1152 \\ 2560 \\ \hline 3712 \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 3 Dígitos por 2 Dígitos (I)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 679 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 407 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 938 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 888 \\ \times 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 351 \\ \times 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 740 \\ \times 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 446 \\ \times 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 286 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 336 \\ \times 98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 939 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 957 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 667 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 3 Dígitos por 2 Dígitos (I) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 679 \\ \times 23 \\ \hline 2037 \\ 13580 \\ \hline 15617 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 407 \\ \times 70 \\ \hline 28490 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 938 \\ \times 43 \\ \hline 2814 \\ 37520 \\ \hline 40334 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 888 \\ \times 93 \\ \hline 2664 \\ 79920 \\ \hline 82584 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 351 \\ \times 67 \\ \hline 2457 \\ 21060 \\ \hline 23517 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 740 \\ \times 95 \\ \hline 3700 \\ 66600 \\ \hline 70300 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 446 \\ \times 66 \\ \hline 2676 \\ 26760 \\ \hline 29436 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 286 \\ \times 28 \\ \hline 2288 \\ 5720 \\ \hline 8008 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 336 \\ \times 98 \\ \hline 2688 \\ 30240 \\ \hline 32928 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 939 \\ \times 12 \\ \hline 1878 \\ 9390 \\ \hline 11268 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 957 \\ \times 24 \\ \hline 3828 \\ 19140 \\ \hline 22968 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 667 \\ \times 42 \\ \hline 1334 \\ 26680 \\ \hline 28014 \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 3 Dígitos por 2 Dígitos (J)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 556 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 487 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 647 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 669 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 584 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 824 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 356 \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 526 \\ \times 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 419 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 253 \\ \times 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 906 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 753 \\ \times 82 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 3 Dígitos por 2 Dígitos (J) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 556 \\ \times 34 \\ \hline 2224 \\ 16680 \\ \hline 18904 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 487 \\ \times 22 \\ \hline 974 \\ 9740 \\ \hline 10714 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 647 \\ \times 68 \\ \hline 5176 \\ 38820 \\ \hline 43996 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 669 \\ \times 16 \\ \hline 4014 \\ 6690 \\ \hline 10704 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 584 \\ \times 26 \\ \hline 3504 \\ 11680 \\ \hline 15184 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 824 \\ \times 35 \\ \hline 4120 \\ 24720 \\ \hline 28840 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 356 \\ \times 33 \\ \hline 1068 \\ 10680 \\ \hline 11748 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 526 \\ \times 92 \\ \hline 1052 \\ 47340 \\ \hline 48392 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 419 \\ \times 42 \\ \hline 838 \\ 16760 \\ \hline 17598 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 253 \\ \times 61 \\ \hline 253 \\ 15180 \\ \hline 15433 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 906 \\ \times 56 \\ \hline 5436 \\ 45300 \\ \hline 50736 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 753 \\ \times 82 \\ \hline 1506 \\ 60240 \\ \hline 61746 \end{array}$$

Puntuación: /12