

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (A)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 1\ 800 \\ \times 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 494 \\ \times 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 931 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 015 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 061 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 258 \\ \times 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 264 \\ \times 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 265 \\ \times 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 809 \\ \times 69 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (A) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 1\ 800 \\ \times 79 \\ \hline 16\ 200 \\ 126\ 000 \\ \hline 142\ 200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 494 \\ \times 93 \\ \hline 10\ 482 \\ 314\ 460 \\ \hline 324\ 942 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 931 \\ \times 22 \\ \hline 15\ 862 \\ 158\ 620 \\ \hline 174\ 482 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 015 \\ \times 21 \\ \hline 3\ 015 \\ 60\ 300 \\ \hline 63\ 315 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 061 \\ \times 46 \\ \hline 48\ 366 \\ 322\ 440 \\ \hline 370\ 806 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 258 \\ \times 89 \\ \hline 65\ 322 \\ 580\ 640 \\ \hline 645\ 962 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 264 \\ \times 53 \\ \hline 3\ 792 \\ 63\ 200 \\ \hline 66\ 992 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 265 \\ \times 93 \\ \hline 15\ 795 \\ 473\ 850 \\ \hline 489\ 645 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 809 \\ \times 69 \\ \hline 43\ 281 \\ 288\ 540 \\ \hline 331\ 821 \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 2\ 436 \\ \times 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 152 \\ \times 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 075 \\ \times 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 090 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 242 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 315 \\ \times 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 091 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 103 \\ \times 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 748 \\ \times 89 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (B) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 2\ 436 \\ \times 79 \\ \hline 21\ 924 \\ 170\ 520 \\ \hline 192\ 444 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 152 \\ \times 95 \\ \hline 20\ 760 \\ 373\ 680 \\ \hline 394\ 440 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 075 \\ \times 81 \\ \hline 3\ 075 \\ 246\ 000 \\ \hline 249\ 075 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 090 \\ \times 10 \\ \hline 20\ 900 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 242 \\ \times 34 \\ \hline 4\ 968 \\ 37\ 260 \\ \hline 42\ 228 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 315 \\ \times 74 \\ \hline 25\ 260 \\ 442\ 050 \\ \hline 467\ 310 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 091 \\ \times 80 \\ \hline 407\ 280 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 103 \\ \times 63 \\ \hline 21\ 309 \\ 426\ 180 \\ \hline 447\ 489 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 748 \\ \times 89 \\ \hline 60\ 732 \\ 539\ 840 \\ \hline 600\ 572 \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (C)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 6\ 815 \\ \times 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 091 \\ \times 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 178 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 922 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 924 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 564 \\ \times 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 856 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 876 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 527 \\ \times 57 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (C) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 6\ 815 \\ \times 69 \\ \hline 61\ 335 \\ 408\ 900 \\ \hline 470\ 235 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 091 \\ \times 74 \\ \hline 36\ 364 \\ 636\ 370 \\ \hline 672\ 734 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 178 \\ \times 80 \\ \hline 734\ 240 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 922 \\ \times 11 \\ \hline 8\ 922 \\ 89\ 220 \\ \hline 98\ 142 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 924 \\ \times 41 \\ \hline 6\ 924 \\ 276\ 960 \\ \hline 283\ 884 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 564 \\ \times 94 \\ \hline 14\ 256 \\ 320\ 760 \\ \hline 335\ 016 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 856 \\ \times 19 \\ \hline 25\ 704 \\ 28\ 560 \\ \hline 54\ 264 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 876 \\ \times 38 \\ \hline 63\ 008 \\ 236\ 280 \\ \hline 299\ 288 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 527 \\ \times 57 \\ \hline 10\ 689 \\ 76\ 350 \\ \hline 87\ 039 \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (D)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 9\ 805 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 374 \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 923 \\ \times 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 959 \\ \times 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 803 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 865 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 457 \\ \times 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 494 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 724 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (D) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 9\ 805 \\ \times 70 \\ \hline 686\ 350 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 374 \\ \times 33 \\ \hline 22\ 122 \\ 221\ 220 \\ \hline 243\ 342 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 923 \\ \times 51 \\ \hline 6\ 923 \\ 346\ 150 \\ \hline 353\ 073 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 959 \\ \times 67 \\ \hline 41\ 713 \\ 357\ 540 \\ \hline 399\ 253 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 803 \\ \times 28 \\ \hline 70\ 424 \\ 176\ 060 \\ \hline 246\ 484 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 865 \\ \times 19 \\ \hline 34\ 785 \\ 38\ 650 \\ \hline 73\ 435 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 457 \\ \times 78 \\ \hline 35\ 656 \\ 311\ 990 \\ \hline 347\ 646 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 494 \\ \times 41 \\ \hline 3\ 494 \\ 139\ 760 \\ \hline 143\ 254 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 724 \\ \times 68 \\ \hline 21\ 792 \\ 163\ 440 \\ \hline 185\ 232 \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (E)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 6\ 168 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 857 \\ \times 98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 338 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 182 \\ \times 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 811 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 853 \\ \times 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 552 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 335 \\ \times 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 467 \\ \times 53 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (E) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 6\ 168 \\ \times 54 \\ \hline 24\ 672 \\ 308\ 400 \\ \hline 333\ 072 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 857 \\ \times 98 \\ \hline 46\ 856 \\ 527\ 130 \\ \hline 573\ 986 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 338 \\ \times 47 \\ \hline 65\ 366 \\ 373\ 520 \\ \hline 438\ 886 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 182 \\ \times 67 \\ \hline 43\ 274 \\ 370\ 920 \\ \hline 414\ 194 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 811 \\ \times 47 \\ \hline 26\ 677 \\ 152\ 440 \\ \hline 179\ 117 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 853 \\ \times 57 \\ \hline 12\ 971 \\ 92\ 650 \\ \hline 105\ 621 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 552 \\ \times 10 \\ \hline 65\ 520 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 335 \\ \times 95 \\ \hline 11\ 675 \\ 210\ 150 \\ \hline 221\ 825 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 467 \\ \times 53 \\ \hline 16\ 401 \\ 273\ 350 \\ \hline 289\ 751 \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (F)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 3\ 656 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 857 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 012 \\ \times 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 362 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 482 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 477 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 270 \\ \times 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 816 \\ \times 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 207 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (F) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 3\ 656 \\ \times 19 \\ \hline 32\ 904 \\ 36\ 560 \\ \hline 69\ 464 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 857 \\ \times 42 \\ \hline 15\ 714 \\ 314\ 280 \\ \hline 329\ 994 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 012 \\ \times 58 \\ \hline 48\ 096 \\ 300\ 600 \\ \hline 348\ 696 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 362 \\ \times 17 \\ \hline 51\ 534 \\ 73\ 620 \\ \hline 125\ 154 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 482 \\ \times 23 \\ \hline 7\ 446 \\ 49\ 640 \\ \hline 57\ 086 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 477 \\ \times 70 \\ \hline 523\ 390 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 270 \\ \times 79 \\ \hline 11\ 430 \\ 88\ 900 \\ \hline 100\ 330 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 816 \\ \times 81 \\ \hline 2\ 816 \\ 225\ 280 \\ \hline 228\ 096 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 207 \\ \times 62 \\ \hline 14\ 414 \\ 432\ 420 \\ \hline 446\ 834 \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 3\ 808 \\ \times 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 882 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 777 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 123 \\ \times 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 586 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 585 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 592 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 694 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 329 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (G) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 3\ 808 \\ \times 88 \\ \hline 30\ 464 \\ 304\ 640 \\ \hline 335\ 104 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 882 \\ \times 65 \\ \hline 19\ 410 \\ 232\ 920 \\ \hline 252\ 330 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 777 \\ \times 42 \\ \hline 5\ 554 \\ 111\ 080 \\ \hline 116\ 634 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 123 \\ \times 81 \\ \hline 4\ 123 \\ 329\ 840 \\ \hline 333\ 963 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 586 \\ \times 72 \\ \hline 13\ 172 \\ 461\ 020 \\ \hline 474\ 192 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 585 \\ \times 25 \\ \hline 42\ 925 \\ 171\ 700 \\ \hline 214\ 625 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 592 \\ \times 29 \\ \hline 50\ 328 \\ 111\ 840 \\ \hline 162\ 168 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 694 \\ \times 30 \\ \hline 260\ 820 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 329 \\ \times 41 \\ \hline 6\ 329 \\ 253\ 160 \\ \hline 259\ 489 \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (H)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 8\ 764 \\ \times 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 417 \\ \times 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 298 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 803 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 056 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 599 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 368 \\ \times 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 824 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 348 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (H) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 8\ 764 \\ \times 59 \\ \hline 78\ 876 \\ 438\ 200 \\ \hline 517\ 076 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 417 \\ \times 99 \\ \hline 39\ 753 \\ 397\ 530 \\ \hline 437\ 283 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 298 \\ \times 16 \\ \hline 13\ 788 \\ 22\ 980 \\ \hline 36\ 768 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 803 \\ \times 49 \\ \hline 70\ 227 \\ 312\ 120 \\ \hline 382\ 347 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 056 \\ \times 39 \\ \hline 27\ 504 \\ 91\ 680 \\ \hline 119\ 184 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 599 \\ \times 42 \\ \hline 11\ 198 \\ 223\ 960 \\ \hline 235\ 158 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 368 \\ \times 85 \\ \hline 26\ 840 \\ 429\ 440 \\ \hline 456\ 280 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 824 \\ \times 28 \\ \hline 30\ 592 \\ 76\ 480 \\ \hline 107\ 072 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 348 \\ \times 62 \\ \hline 12\ 696 \\ 380\ 880 \\ \hline 393\ 576 \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (I)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 5\ 120 \\ \times 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 053 \\ \times 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 745 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 629 \\ \times 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 791 \\ \times 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 296 \\ \times 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 009 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 859 \\ \times 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 835 \\ \times 89 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (I) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 5\ 120 \\ \times 99 \\ \hline 46\ 080 \\ 460\ 800 \\ \hline 506\ 880 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 053 \\ \times 74 \\ \hline 28\ 212 \\ 493\ 710 \\ \hline 521\ 922 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 745 \\ \times 68 \\ \hline 37\ 960 \\ 284\ 700 \\ \hline 322\ 660 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 629 \\ \times 88 \\ \hline 45\ 032 \\ 450\ 320 \\ \hline 495\ 352 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 791 \\ \times 55 \\ \hline 18\ 955 \\ 189\ 550 \\ \hline 208\ 505 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 296 \\ \times 79 \\ \hline 83\ 664 \\ 650\ 720 \\ \hline 734\ 384 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 009 \\ \times 22 \\ \hline 10\ 018 \\ 100\ 180 \\ \hline 110\ 198 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 859 \\ \times 44 \\ \hline 7\ 436 \\ 74\ 360 \\ \hline 81\ 796 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 835 \\ \times 89 \\ \hline 61\ 515 \\ 546\ 800 \\ \hline 608\ 315 \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (J)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 8\ 341 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 370 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 315 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 616 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 429 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 347 \\ \times 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 541 \\ \times 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 546 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 116 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (J) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 8\ 341 \\ \times 54 \\ \hline 33\ 364 \\ 417\ 050 \\ \hline 450\ 414 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 370 \\ \times 15 \\ \hline 31\ 850 \\ 63\ 700 \\ \hline 95\ 550 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 315 \\ \times 13 \\ \hline 27\ 945 \\ 93\ 150 \\ \hline 121\ 095 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 616 \\ \times 18 \\ \hline 36\ 928 \\ 46\ 160 \\ \hline 83\ 088 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 429 \\ \times 75 \\ \hline 37\ 145 \\ 520\ 030 \\ \hline 557\ 175 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 347 \\ \times 74 \\ \hline 9\ 388 \\ 164\ 290 \\ \hline 173\ 678 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 541 \\ \times 88 \\ \hline 20\ 328 \\ 203\ 280 \\ \hline 223\ 608 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 546 \\ \times 70 \\ \hline 388\ 220 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 116 \\ \times 30 \\ \hline 93\ 480 \end{array}$$

Puntuación: /9