

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (A)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 1\ 630 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 873 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 729 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 915 \\ \times 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 650 \\ \times 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 311 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 063 \\ \times 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 819 \\ \times 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 434 \\ \times 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 452 \\ \times 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 120 \\ \times 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 051 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 510 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 171 \\ \times 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 497 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 360 \\ \times 85 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /16

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (A) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 1\ 630 \\ \times 52 \\ \hline 3\ 260 \\ 81\ 500 \\ \hline 84\ 760 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 873 \\ \times 40 \\ \hline 354\ 920 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 729 \\ \times 36 \\ \hline 34\ 374 \\ 171\ 870 \\ \hline 206\ 244 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 915 \\ \times 31 \\ \hline 4\ 915 \\ 147\ 450 \\ \hline 152\ 365 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 650 \\ \times 44 \\ \hline 6\ 600 \\ 66\ 000 \\ \hline 72\ 600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 311 \\ \times 39 \\ \hline 38\ 799 \\ 129\ 330 \\ \hline 168\ 129 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 063 \\ \times 44 \\ \hline 12\ 252 \\ 122\ 520 \\ \hline 134\ 772 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 819 \\ \times 84 \\ \hline 39\ 276 \\ 785\ 520 \\ \hline 824\ 796 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 434 \\ \times 77 \\ \hline 45\ 038 \\ 450\ 380 \\ \hline 495\ 418 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 452 \\ \times 95 \\ \hline 27\ 260 \\ 490\ 680 \\ \hline 517\ 940 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 120 \\ \times 63 \\ \hline 18\ 360 \\ 367\ 200 \\ \hline 385\ 560 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 051 \\ \times 64 \\ \hline 24\ 204 \\ 363\ 060 \\ \hline 387\ 264 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 510 \\ \times 41 \\ \hline 5\ 510 \\ 220\ 400 \\ \hline 225\ 910 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 171 \\ \times 71 \\ \hline 9\ 171 \\ 641\ 970 \\ \hline 651\ 141 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 497 \\ \times 28 \\ \hline 51\ 976 \\ 129\ 940 \\ \hline 181\ 916 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 360 \\ \times 85 \\ \hline 31\ 800 \\ 508\ 800 \\ \hline 540\ 600 \end{array}$$

Puntuación: /16

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 5\ 279 \\ \times 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 848 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 051 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 942 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 542 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 194 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 948 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 706 \\ \times 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 163 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 903 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 886 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 710 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 842 \\ \times 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 649 \\ \times 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 283 \\ \times 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 074 \\ \times 71 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /16

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (B) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 5\ 279 \\ \times 97 \\ \hline 36\ 953 \\ 475\ 110 \\ \hline 512\ 063 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 848 \\ \times 64 \\ \hline 35\ 392 \\ 530\ 880 \\ \hline 566\ 272 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 051 \\ \times 75 \\ \hline 25\ 255 \\ 353\ 570 \\ \hline 378\ 825 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 942 \\ \times 52 \\ \hline 5\ 884 \\ 147\ 100 \\ \hline 152\ 984 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 542 \\ \times 38 \\ \hline 12\ 336 \\ 46\ 260 \\ \hline 58\ 596 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 194 \\ \times 14 \\ \hline 16\ 776 \\ 41\ 940 \\ \hline 58\ 716 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 948 \\ \times 42 \\ \hline 11\ 896 \\ 237\ 920 \\ \hline 249\ 816 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 706 \\ \times 79 \\ \hline 51\ 354 \\ 399\ 420 \\ \hline 450\ 774 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 163 \\ \times 65 \\ \hline 35\ 815 \\ 429\ 780 \\ \hline 465\ 595 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 903 \\ \times 41 \\ \hline 3\ 903 \\ 156\ 120 \\ \hline 160\ 023 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 886 \\ \times 40 \\ \hline 155\ 440 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 710 \\ \times 12 \\ \hline 17\ 420 \\ 87\ 100 \\ \hline 104\ 520 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 842 \\ \times 69 \\ \hline 88\ 578 \\ 590\ 520 \\ \hline 679\ 098 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 649 \\ \times 57 \\ \hline 11\ 543 \\ 82\ 450 \\ \hline 93\ 993 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 283 \\ \times 66 \\ \hline 7\ 698 \\ 76\ 980 \\ \hline 84\ 678 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 074 \\ \times 71 \\ \hline 2\ 074 \\ 145\ 180 \\ \hline 147\ 254 \end{array}$$

Puntuación: /16

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (C)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 5\ 289 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 141 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 331 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 137 \\ \times 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 164 \\ \times 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 902 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 662 \\ \times 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 973 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 769 \\ \times 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 113 \\ \times 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 549 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 163 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 536 \\ \times 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 012 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 474 \\ \times 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 588 \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /16

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (C) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 5\ 289 \\ \times 16 \\ \hline 31\ 734 \\ 52\ 890 \\ \hline 84\ 624 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 141 \\ \times 22 \\ \hline 14\ 282 \\ 142\ 820 \\ \hline 157\ 102 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 331 \\ \times 23 \\ \hline 18\ 993 \\ 126\ 620 \\ \hline 145\ 613 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 137 \\ \times 91 \\ \hline 8\ 137 \\ 732\ 330 \\ \hline 740\ 467 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 164 \\ \times 51 \\ \hline 2\ 164 \\ 108\ 200 \\ \hline 110\ 364 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 902 \\ \times 29 \\ \hline 17\ 118 \\ 38\ 040 \\ \hline 55\ 158 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 662 \\ \times 93 \\ \hline 22\ 986 \\ 689\ 580 \\ \hline 712\ 566 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 973 \\ \times 70 \\ \hline 628\ 110 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 769 \\ \times 91 \\ \hline 9\ 769 \\ 879\ 210 \\ \hline 888\ 979 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 113 \\ \times 91 \\ \hline 9\ 113 \\ 820\ 170 \\ \hline 829\ 283 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 549 \\ \times 56 \\ \hline 45\ 294 \\ 377\ 450 \\ \hline 422\ 744 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 163 \\ \times 24 \\ \hline 4\ 652 \\ 23\ 260 \\ \hline 27\ 912 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 536 \\ \times 79 \\ \hline 31\ 824 \\ 247\ 520 \\ \hline 279\ 344 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 012 \\ \times 72 \\ \hline 10\ 024 \\ 350\ 840 \\ \hline 360\ 864 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 474 \\ \times 73 \\ \hline 28\ 422 \\ 663\ 180 \\ \hline 691\ 602 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 588 \\ \times 33 \\ \hline 10\ 764 \\ 107\ 640 \\ \hline 118\ 404 \end{array}$$

Puntuación: /16

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (D)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 8\ 044 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 981 \\ \times 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 825 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 681 \\ \times 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 568 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 727 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 431 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 790 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 075 \\ \times 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 560 \\ \times 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 053 \\ \times 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 066 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 616 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 088 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 044 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 778 \\ \times 69 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /16

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (D) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 8\ 044 \\ \times 75 \\ \hline 40\ 220 \\ 563\ 080 \\ \hline 603\ 300 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 981 \\ \times 53 \\ \hline 17\ 943 \\ 299\ 050 \\ \hline 316\ 993 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 825 \\ \times 35 \\ \hline 19\ 125 \\ 114\ 750 \\ \hline 133\ 875 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 681 \\ \times 94 \\ \hline 38\ 724 \\ 871\ 290 \\ \hline 910\ 014 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 568 \\ \times 36 \\ \hline 33\ 408 \\ 167\ 040 \\ \hline 200\ 448 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 727 \\ \times 52 \\ \hline 3\ 454 \\ 86\ 350 \\ \hline 89\ 804 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 431 \\ \times 24 \\ \hline 21\ 724 \\ 108\ 620 \\ \hline 130\ 344 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 790 \\ \times 46 \\ \hline 58\ 740 \\ 391\ 600 \\ \hline 450\ 340 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 075 \\ \times 55 \\ \hline 30\ 375 \\ 303\ 750 \\ \hline 334\ 125 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 560 \\ \times 91 \\ \hline 2\ 560 \\ 230\ 400 \\ \hline 232\ 960 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 053 \\ \times 53 \\ \hline 6\ 159 \\ 102\ 650 \\ \hline 108\ 809 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 066 \\ \times 27 \\ \hline 7\ 462 \\ 21\ 320 \\ \hline 28\ 782 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 616 \\ \times 70 \\ \hline 323\ 120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 088 \\ \times 43 \\ \hline 3\ 264 \\ 43\ 520 \\ \hline 46\ 784 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 044 \\ \times 54 \\ \hline 4\ 176 \\ 52\ 200 \\ \hline 56\ 376 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 778 \\ \times 69 \\ \hline 34\ 002 \\ 226\ 680 \\ \hline 260\ 682 \end{array}$$

Puntuación: /16

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (E)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 1\ 757 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 405 \\ \times 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 811 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 221 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 944 \\ \times 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 476 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 145 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 363 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 723 \\ \times 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 630 \\ \times 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 690 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 366 \\ \times 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 548 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 172 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 665 \\ \times 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 525 \\ \times 53 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /16

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (E) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 1\ 757 \\ \times 27 \\ \hline 12\ 299 \\ 35\ 140 \\ \hline 47\ 439 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 405 \\ \times 92 \\ \hline 4\ 810 \\ 216\ 450 \\ \hline 221\ 260 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 811 \\ \times 62 \\ \hline 9\ 622 \\ 288\ 660 \\ \hline 298\ 282 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 221 \\ \times 21 \\ \hline 7\ 221 \\ 144\ 420 \\ \hline 151\ 641 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 944 \\ \times 57 \\ \hline 48\ 608 \\ 347\ 200 \\ \hline 395\ 808 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 476 \\ \times 40 \\ \hline 339\ 040 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 145 \\ \times 22 \\ \hline 6\ 290 \\ 62\ 900 \\ \hline 69\ 190 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 363 \\ \times 38 \\ \hline 50\ 904 \\ 190\ 890 \\ \hline 241\ 794 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 723 \\ \times 97 \\ \hline 19\ 061 \\ 245\ 070 \\ \hline 264\ 131 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 630 \\ \times 55 \\ \hline 33\ 150 \\ 331\ 500 \\ \hline 364\ 650 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 690 \\ \times 45 \\ \hline 13\ 450 \\ 107\ 600 \\ \hline 121\ 050 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 366 \\ \times 86 \\ \hline 14\ 196 \\ 189\ 280 \\ \hline 203\ 476 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 548 \\ \times 27 \\ \hline 24\ 836 \\ 70\ 960 \\ \hline 95\ 796 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 172 \\ \times 36 \\ \hline 31\ 032 \\ 155\ 160 \\ \hline 186\ 192 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 665 \\ \times 92 \\ \hline 3\ 330 \\ 149\ 850 \\ \hline 153\ 180 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 525 \\ \times 53 \\ \hline 19\ 575 \\ 326\ 250 \\ \hline 345\ 825 \end{array}$$

Puntuación: /16

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (F)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 8\ 480 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 678 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 606 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 782 \\ \times 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 526 \\ \times 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 963 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 414 \\ \times 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 133 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 576 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 009 \\ \times 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 985 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 266 \\ \times 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 258 \\ \times 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 359 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 841 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 668 \\ \times 57 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /16

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (F) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 8\ 480 \\ \times 39 \\ \hline 76\ 320 \\ 254\ 400 \\ \hline 330\ 720 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 678 \\ \times 41 \\ \hline 9\ 678 \\ 387\ 120 \\ \hline 396\ 798 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 606 \\ \times 34 \\ \hline 18\ 424 \\ 138\ 180 \\ \hline 156\ 604 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 782 \\ \times 84 \\ \hline 31\ 128 \\ 622\ 560 \\ \hline 653\ 688 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 526 \\ \times 81 \\ \hline 8\ 526 \\ 682\ 080 \\ \hline 690\ 606 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 963 \\ \times 62 \\ \hline 7\ 926 \\ 237\ 780 \\ \hline 245\ 706 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 414 \\ \times 86 \\ \hline 38\ 484 \\ 513\ 120 \\ \hline 551\ 604 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 133 \\ \times 48 \\ \hline 41\ 064 \\ 205\ 320 \\ \hline 246\ 384 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 576 \\ \times 75 \\ \hline 42\ 880 \\ 600\ 320 \\ \hline 643\ 200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 009 \\ \times 73 \\ \hline 21\ 027 \\ 490\ 630 \\ \hline 511\ 657 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 985 \\ \times 46 \\ \hline 35\ 910 \\ 239\ 400 \\ \hline 275\ 310 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 266 \\ \times 69 \\ \hline 83\ 394 \\ 555\ 960 \\ \hline 639\ 354 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 258 \\ \times 93 \\ \hline 12\ 774 \\ 383\ 220 \\ \hline 395\ 994 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 359 \\ \times 54 \\ \hline 37\ 436 \\ 467\ 950 \\ \hline 505\ 386 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 841 \\ \times 26 \\ \hline 59\ 046 \\ 196\ 820 \\ \hline 255\ 866 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 668 \\ \times 57 \\ \hline 32\ 676 \\ 233\ 400 \\ \hline 266\ 076 \end{array}$$

Puntuación: /16

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 6\ 878 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 151 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 810 \\ \times 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 474 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 800 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 262 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 462 \\ \times 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 328 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 739 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 523 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 952 \\ \times 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 777 \\ \times 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 803 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 345 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 540 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 069 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /16

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (G) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 6\ 878 \\ \times 52 \\ \hline 13\ 756 \\ 343\ 900 \\ \hline 357\ 656 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 151 \\ \times 72 \\ \hline 12\ 302 \\ 430\ 570 \\ \hline 442\ 872 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 810 \\ \times 55 \\ \hline 39\ 050 \\ 390\ 500 \\ \hline 429\ 550 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 474 \\ \times 68 \\ \hline 27\ 792 \\ 208\ 440 \\ \hline 236\ 232 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 800 \\ \times 32 \\ \hline 17\ 600 \\ 264\ 000 \\ \hline 281\ 600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 262 \\ \times 72 \\ \hline 6\ 524 \\ 228\ 340 \\ \hline 234\ 864 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 462 \\ \times 93 \\ \hline 7\ 386 \\ 221\ 580 \\ \hline 228\ 966 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 328 \\ \times 18 \\ \hline 42\ 624 \\ 53\ 280 \\ \hline 95\ 904 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 739 \\ \times 49 \\ \hline 69\ 651 \\ 309\ 560 \\ \hline 379\ 211 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 523 \\ \times 18 \\ \hline 44\ 184 \\ 55\ 230 \\ \hline 99\ 414 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 952 \\ \times 51 \\ \hline 2\ 952 \\ 147\ 600 \\ \hline 150\ 552 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 777 \\ \times 89 \\ \hline 51\ 993 \\ 462\ 160 \\ \hline 514\ 153 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 803 \\ \times 19 \\ \hline 52\ 227 \\ 58\ 030 \\ \hline 110\ 257 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 345 \\ \times 39 \\ \hline 75\ 105 \\ 250\ 350 \\ \hline 325\ 455 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 540 \\ \times 37 \\ \hline 31\ 780 \\ 136\ 200 \\ \hline 167\ 980 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 069 \\ \times 38 \\ \hline 40\ 552 \\ 152\ 070 \\ \hline 192\ 622 \end{array}$$

Puntuación: /16

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (H)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 8\ 068 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 264 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 229 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 860 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 509 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 849 \\ \times 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 848 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 411 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 185 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 885 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 739 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 350 \\ \times 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 374 \\ \times 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 546 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 921 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 457 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /16

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (H) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 8\ 068 \\ \times 62 \\ \hline 16\ 136 \\ 484\ 080 \\ \hline 500\ 216 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 264 \\ \times 41 \\ \hline 2\ 264 \\ 90\ 560 \\ \hline 92\ 824 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 229 \\ \times 65 \\ \hline 21\ 145 \\ 253\ 740 \\ \hline 274\ 885 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 860 \\ \times 19 \\ \hline 70\ 740 \\ 78\ 600 \\ \hline 149\ 340 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 509 \\ \times 62 \\ \hline 9\ 018 \\ 270\ 540 \\ \hline 279\ 558 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 849 \\ \times 97 \\ \hline 33\ 943 \\ 436\ 410 \\ \hline 470\ 353 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 848 \\ \times 68 \\ \hline 38\ 784 \\ 290\ 880 \\ \hline 329\ 664 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 411 \\ \times 22 \\ \hline 6\ 822 \\ 68\ 220 \\ \hline 75\ 042 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 185 \\ \times 36 \\ \hline 25\ 110 \\ 125\ 550 \\ \hline 150\ 660 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 885 \\ \times 22 \\ \hline 19\ 770 \\ 197\ 700 \\ \hline 217\ 470 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 739 \\ \times 29 \\ \hline 60\ 651 \\ 134\ 780 \\ \hline 195\ 431 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 350 \\ \times 97 \\ \hline 65\ 450 \\ 841\ 500 \\ \hline 906\ 950 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 374 \\ \times 90 \\ \hline 753\ 660 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 546 \\ \times 29 \\ \hline 13\ 914 \\ 30\ 920 \\ \hline 44\ 834 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 921 \\ \times 39 \\ \hline 53\ 289 \\ 177\ 630 \\ \hline 230\ 919 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 457 \\ \times 30 \\ \hline 253\ 710 \end{array}$$

Puntuación: /16

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (I)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 7\ 850 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 407 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 031 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 035 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 815 \\ \times 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 235 \\ \times 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 981 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 576 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 809 \\ \times 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 796 \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 129 \\ \times 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 597 \\ \times 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 356 \\ \times 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 886 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 245 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 750 \\ \times 31 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /16

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (I) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 7\ 850 \\ \times 26 \\ \hline 47\ 100 \\ 157\ 000 \\ \hline 204\ 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 407 \\ \times 45 \\ \hline 37\ 035 \\ 296\ 280 \\ \hline 333\ 315 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 031 \\ \times 65 \\ \hline 40\ 155 \\ 481\ 860 \\ \hline 522\ 015 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 035 \\ \times 37 \\ \hline 21\ 245 \\ 91\ 050 \\ \hline 112\ 295 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 815 \\ \times 67 \\ \hline 19\ 705 \\ 168\ 900 \\ \hline 188\ 605 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 235 \\ \times 78 \\ \hline 9\ 880 \\ 86\ 450 \\ \hline 96\ 330 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 981 \\ \times 10 \\ \hline 69\ 810 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 576 \\ \times 80 \\ \hline 606\ 080 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 809 \\ \times 82 \\ \hline 15\ 618 \\ 624\ 720 \\ \hline 640\ 338 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 796 \\ \times 33 \\ \hline 26\ 388 \\ 263\ 880 \\ \hline 290\ 268 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 129 \\ \times 92 \\ \hline 4\ 258 \\ 191\ 610 \\ \hline 195\ 868 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 597 \\ \times 71 \\ \hline 3\ 597 \\ 251\ 790 \\ \hline 255\ 387 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 356 \\ \times 88 \\ \hline 34\ 848 \\ 348\ 480 \\ \hline 383\ 328 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 886 \\ \times 23 \\ \hline 11\ 658 \\ 77\ 720 \\ \hline 89\ 378 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 245 \\ \times 36 \\ \hline 13\ 470 \\ 67\ 350 \\ \hline 80\ 820 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 750 \\ \times 31 \\ \hline 9\ 750 \\ 292\ 500 \\ \hline 302\ 250 \end{array}$$

Puntuación: /16

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (J)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 3\ 944 \\ \times 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 585 \\ \times 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 638 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 940 \\ \times 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 052 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 573 \\ \times 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 887 \\ \times 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 864 \\ \times 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 666 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 857 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 772 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 503 \\ \times 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 334 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 800 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 836 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 051 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /16

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (J) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 3\ 944 \\ \times 93 \\ \hline 11\ 832 \\ 354\ 960 \\ \hline 366\ 792 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 585 \\ \times 76 \\ \hline 45\ 510 \\ 530\ 950 \\ \hline 576\ 460 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 638 \\ \times 65 \\ \hline 18\ 190 \\ 218\ 280 \\ \hline 236\ 470 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 940 \\ \times 69 \\ \hline 53\ 460 \\ 356\ 400 \\ \hline 409\ 860 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 052 \\ \times 32 \\ \hline 4\ 104 \\ 61\ 560 \\ \hline 65\ 664 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 573 \\ \times 73 \\ \hline 7\ 719 \\ 180\ 110 \\ \hline 187\ 829 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 887 \\ \times 78 \\ \hline 47\ 096 \\ 412\ 090 \\ \hline 459\ 186 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 864 \\ \times 95 \\ \hline 44\ 320 \\ 797\ 760 \\ \hline 842\ 080 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 666 \\ \times 20 \\ \hline 133\ 320 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 857 \\ \times 43 \\ \hline 14\ 571 \\ 194\ 280 \\ \hline 208\ 851 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 772 \\ \times 38 \\ \hline 70\ 176 \\ 263\ 160 \\ \hline 333\ 336 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 503 \\ \times 71 \\ \hline 3\ 503 \\ 245\ 210 \\ \hline 248\ 713 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 334 \\ \times 24 \\ \hline 13\ 336 \\ 66\ 680 \\ \hline 80\ 016 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 800 \\ \times 54 \\ \hline 23\ 200 \\ 290\ 000 \\ \hline 313\ 200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 836 \\ \times 19 \\ \hline 79\ 524 \\ 88\ 360 \\ \hline 167\ 884 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 051 \\ \times 68 \\ \hline 72\ 408 \\ 543\ 060 \\ \hline 615\ 468 \end{array}$$

Puntuación: /16