

Multiplicación de 7 Dígitos por 2 Dígitos (A)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 8\ 134\ 764 \\ \times 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 731\ 100 \\ \times 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 245\ 335 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 237\ 704 \\ \times 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 148\ 890 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 196\ 344 \\ \times 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 521\ 480 \\ \times 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 441\ 146 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 741\ 374 \\ \times 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 285\ 966 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 994\ 233 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 466\ 243 \\ \times 91 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 7 Dígitos por 2 Dígitos (A) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 8\ 134\ 764 \\ \times 97 \\ \hline 56\ 943\ 348 \\ 732\ 128\ 760 \\ \hline 789\ 072\ 108 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 731\ 100 \\ \times 66 \\ \hline 22\ 386\ 600 \\ 223\ 866\ 000 \\ \hline 246\ 252\ 600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 245\ 335 \\ \times 28 \\ \hline 49\ 962\ 680 \\ 124\ 906\ 700 \\ \hline 174\ 869\ 380 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 237\ 704 \\ \times 71 \\ \hline 8\ 237\ 704 \\ 576\ 639\ 280 \\ \hline 584\ 876\ 984 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 148\ 890 \\ \times 68 \\ \hline 65\ 191\ 120 \\ 488\ 933\ 400 \\ \hline 554\ 124\ 520 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 196\ 344 \\ \times 78 \\ \hline 41\ 570\ 752 \\ 363\ 744\ 080 \\ \hline 405\ 314\ 832 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 521\ 480 \\ \times 71 \\ \hline 5\ 521\ 480 \\ 386\ 503\ 600 \\ \hline 392\ 025\ 080 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 441\ 146 \\ \times 35 \\ \hline 12\ 205\ 730 \\ 73\ 234\ 380 \\ \hline 85\ 440\ 110 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 741\ 374 \\ \times 88 \\ \hline 77\ 930\ 992 \\ 779\ 309\ 920 \\ \hline 857\ 240\ 912 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 285\ 966 \\ \times 45 \\ \hline 46\ 429\ 830 \\ 371\ 438\ 640 \\ \hline 417\ 868\ 470 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 994\ 233 \\ \times 11 \\ \hline 8\ 994\ 233 \\ 89\ 942\ 330 \\ \hline 98\ 936\ 563 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 466\ 243 \\ \times 91 \\ \hline 7\ 466\ 243 \\ 671\ 961\ 870 \\ \hline 679\ 428\ 113 \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 7 Dígitos por 2 Dígitos (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 5\,514\,357 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\,381\,371 \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\,282\,746 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\,643\,773 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\,638\,637 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\,080\,784 \\ \times 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\,513\,517 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\,209\,551 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\,427\,079 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\,830\,557 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\,344\,922 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\,174\,660 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 7 Dígitos por 2 Dígitos (B) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 5\ 514\ 357 \\ \times 17 \\ \hline 38\ 600\ 499 \\ 55\ 143\ 570 \\ \hline 93\ 744\ 069 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 381\ 371 \\ \times 33 \\ \hline 22\ 144\ 113 \\ 221\ 441\ 130 \\ \hline 243\ 585\ 243 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 282\ 746 \\ \times 46 \\ \hline 55\ 696\ 476 \\ 371\ 309\ 840 \\ \hline 427\ 006\ 316 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 643\ 773 \\ \times 11 \\ \hline 4\ 643\ 773 \\ 46\ 437\ 730 \\ \hline 51\ 081\ 503 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 638\ 637 \\ \times 25 \\ \hline 18\ 193\ 185 \\ 72\ 772\ 740 \\ \hline 90\ 965\ 925 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 080\ 784 \\ \times 86 \\ \hline 54\ 484\ 704 \\ 726\ 462\ 720 \\ \hline 780\ 947\ 424 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 513\ 517 \\ \times 41 \\ \hline 7\ 513\ 517 \\ 300\ 540\ 680 \\ \hline 308\ 054\ 197 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 209\ 551 \\ \times 12 \\ \hline 8\ 419\ 102 \\ 42\ 095\ 510 \\ \hline 50\ 514\ 612 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 427\ 079 \\ \times 21 \\ \hline 8\ 427\ 079 \\ 168\ 541\ 580 \\ \hline 176\ 968\ 659 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 830\ 557 \\ \times 65 \\ \hline 9\ 152\ 785 \\ 109\ 833\ 420 \\ \hline 118\ 986\ 205 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 344\ 922 \\ \times 27 \\ \hline 9\ 414\ 454 \\ 26\ 898\ 440 \\ \hline 36\ 312\ 894 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 174\ 660 \\ \times 38 \\ \hline 33\ 397\ 280 \\ 125\ 239\ 800 \\ \hline 158\ 637\ 080 \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 7 Dígitos por 2 Dígitos (C)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 6\ 983\ 284 \\ \times 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 129\ 415 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 114\ 751 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 727\ 938 \\ \times 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 970\ 689 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 305\ 807 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 164\ 380 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 914\ 236 \\ \times 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 565\ 726 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 063\ 622 \\ \times 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 784\ 692 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 927\ 196 \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 7 Dígitos por 2 Dígitos (C) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 6\ 983\ 284 \\ \times 79 \\ \hline 62\ 849\ 556 \\ 488\ 829\ 880 \\ \hline 551\ 679\ 436 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 129\ 415 \\ \times 13 \\ \hline 27\ 388\ 245 \\ 91\ 294\ 150 \\ \hline 118\ 682\ 395 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 114\ 751 \\ \times 24 \\ \hline 28\ 459\ 004 \\ 142\ 295\ 020 \\ \hline 170\ 754\ 024 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 727\ 938 \\ \times 31 \\ \hline 9\ 727\ 938 \\ 291\ 838\ 140 \\ \hline 301\ 566\ 078 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 970\ 689 \\ \times 34 \\ \hline 23\ 882\ 756 \\ 179\ 120\ 670 \\ \hline 203\ 003\ 426 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 305\ 807 \\ \times 19 \\ \hline 29\ 752\ 263 \\ 33\ 058\ 070 \\ \hline 62\ 810\ 333 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 164\ 380 \\ \times 28 \\ \hline 41\ 315\ 040 \\ 103\ 287\ 600 \\ \hline 144\ 602\ 640 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 914\ 236 \\ \times 84 \\ \hline 7\ 656\ 944 \\ 153\ 138\ 880 \\ \hline 160\ 795\ 824 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 565\ 726 \\ \times 34 \\ \hline 14\ 262\ 904 \\ 106\ 971\ 780 \\ \hline 121\ 234\ 684 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 063\ 622 \\ \times 44 \\ \hline 32\ 254\ 488 \\ 322\ 544\ 880 \\ \hline 354\ 799\ 368 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 784\ 692 \\ \times 10 \\ \hline 47\ 846\ 920 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 927\ 196 \\ \times 33 \\ \hline 17\ 781\ 588 \\ 177\ 815\ 880 \\ \hline 195\ 597\ 468 \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 7 Dígitos por 2 Dígitos (D)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 2\ 663\ 537 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 350\ 948 \\ \times 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 851\ 717 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 556\ 885 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 040\ 815 \\ \times 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 501\ 177 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 865\ 075 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 754\ 946 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 027\ 038 \\ \times 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 148\ 499 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 645\ 396 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 693\ 413 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 7 Dígitos por 2 Dígitos (D) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 2\ 663\ 537 \\ \times 49 \\ \hline 23\ 971\ 833 \\ 106\ 541\ 480 \\ \hline 130\ 513\ 313 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 350\ 948 \\ \times 81 \\ \hline 1\ 350\ 948 \\ 108\ 075\ 840 \\ \hline 109\ 426\ 788 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 851\ 717 \\ \times 16 \\ \hline 59\ 110\ 302 \\ 98\ 517\ 170 \\ \hline 157\ 627\ 472 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 556\ 885 \\ \times 14 \\ \hline 10\ 227\ 540 \\ 25\ 568\ 850 \\ \hline 35\ 796\ 390 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 040\ 815 \\ \times 71 \\ \hline 7\ 040\ 815 \\ 492\ 857\ 050 \\ \hline 499\ 897\ 865 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 501\ 177 \\ \times 68 \\ \hline 44\ 009\ 416 \\ 330\ 070\ 620 \\ \hline 374\ 080\ 036 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 865\ 075 \\ \times 23 \\ \hline 17\ 595\ 225 \\ 117\ 301\ 500 \\ \hline 134\ 896\ 725 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 754\ 946 \\ \times 72 \\ \hline 19\ 509\ 892 \\ 682\ 846\ 220 \\ \hline 702\ 356\ 112 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 027\ 038 \\ \times 58 \\ \hline 72\ 216\ 304 \\ 451\ 351\ 900 \\ \hline 523\ 568\ 204 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 148\ 499 \\ \times 19 \\ \hline 46\ 336\ 491 \\ 51\ 484\ 990 \\ \hline 97\ 821\ 481 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 645\ 396 \\ \times 36 \\ \hline 57\ 872\ 376 \\ 289\ 361\ 880 \\ \hline 347\ 234\ 256 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 693\ 413 \\ \times 75 \\ \hline 18\ 467\ 065 \\ 258\ 538\ 910 \\ \hline 277\ 005\ 975 \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 7 Dígitos por 2 Dígitos (E)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 9\ 505\ 591 \\ \times 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 469\ 428 \\ \times 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 884\ 520 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 954\ 024 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 894\ 188 \\ \times 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 420\ 657 \\ \times 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 362\ 112 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 771\ 979 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 465\ 431 \\ \times 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 047\ 724 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 608\ 758 \\ \times 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 595\ 039 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 7 Dígitos por 2 Dígitos (E) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 9\ 505\ 591 \\ \times 81 \\ \hline 9\ 505\ 591 \\ 760\ 447\ 280 \\ \hline 769\ 952\ 871 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 469\ 428 \\ \times 93 \\ \hline 19\ 408\ 284 \\ 582\ 248\ 520 \\ \hline 601\ 656\ 804 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 884\ 520 \\ \times 64 \\ \hline 35\ 538\ 080 \\ 533\ 071\ 200 \\ \hline 568\ 609\ 280 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 954\ 024 \\ \times 47 \\ \hline 13\ 678\ 168 \\ 78\ 160\ 960 \\ \hline 91\ 839\ 128 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 894\ 188 \\ \times 51 \\ \hline 1\ 894\ 188 \\ 94\ 709\ 400 \\ \hline 96\ 603\ 588 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 420\ 657 \\ \times 69 \\ \hline 75\ 785\ 913 \\ 505\ 239\ 420 \\ \hline 581\ 025\ 333 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 362\ 112 \\ \times 27 \\ \hline 44\ 534\ 784 \\ 127\ 242\ 240 \\ \hline 171\ 777\ 024 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 771\ 979 \\ \times 21 \\ \hline 9\ 771\ 979 \\ 195\ 439\ 580 \\ \hline 205\ 211\ 559 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 465\ 431 \\ \times 81 \\ \hline 1\ 465\ 431 \\ 117\ 234\ 480 \\ \hline 118\ 699\ 911 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 047\ 724 \\ \times 17 \\ \hline 42\ 334\ 068 \\ 60\ 477\ 240 \\ \hline 102\ 811\ 308 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 608\ 758 \\ \times 66 \\ \hline 33\ 652\ 548 \\ 336\ 525\ 480 \\ \hline 370\ 178\ 028 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 595\ 039 \\ \times 80 \\ \hline 687\ 603\ 120 \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 7 Dígitos por 2 Dígitos (F)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 2\,522\,557 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\,441\,941 \\ \times 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\,304\,112 \\ \times 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\,325\,920 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\,248\,897 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\,277\,091 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\,401\,873 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\,509\,059 \\ \times 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\,205\,891 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\,301\,896 \\ \times 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\,578\,150 \\ \times 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\,199\,901 \\ \times 90 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 7 Dígitos por 2 Dígitos (F) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 2\ 522\ 557 \\ \times 47 \\ \hline 17\ 657\ 899 \\ 100\ 902\ 280 \\ \hline 118\ 560\ 179 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 441\ 941 \\ \times 97 \\ \hline 31\ 093\ 587 \\ 399\ 774\ 690 \\ \hline 430\ 868\ 277 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 304\ 112 \\ \times 58 \\ \hline 34\ 432\ 896 \\ 215\ 205\ 600 \\ \hline 249\ 638\ 496 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 325\ 920 \\ \times 10 \\ \hline 73\ 259\ 200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 248\ 897 \\ \times 46 \\ \hline 7\ 493\ 382 \\ 49\ 955\ 880 \\ \hline 57\ 449\ 262 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 277\ 091 \\ \times 13 \\ \hline 24\ 831\ 273 \\ 82\ 770\ 910 \\ \hline 107\ 602\ 183 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 401\ 873 \\ \times 40 \\ \hline 376\ 074\ 920 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 509\ 059 \\ \times 93 \\ \hline 22\ 527\ 177 \\ 675\ 815\ 310 \\ \hline 698\ 342\ 487 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 205\ 891 \\ \times 34 \\ \hline 36\ 823\ 564 \\ 276\ 176\ 730 \\ \hline 313\ 000\ 294 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 301\ 896 \\ \times 88 \\ \hline 58\ 415\ 168 \\ 584\ 151\ 680 \\ \hline 642\ 566\ 848 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 578\ 150 \\ \times 59 \\ \hline 50\ 203\ 350 \\ 278\ 907\ 500 \\ \hline 329\ 110\ 850 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 199\ 901 \\ \times 90 \\ \hline 287\ 991\ 090 \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 7 Dígitos por 2 Dígitos (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 1\ 282\ 445 \\ \times 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 050\ 190 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 767\ 885 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 843\ 347 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 184\ 746 \\ \times 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 717\ 949 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 622\ 003 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 637\ 023 \\ \times 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 648\ 932 \\ \times 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 075\ 899 \\ \times 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 652\ 629 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 174\ 341 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 7 Dígitos por 2 Dígitos (G) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 1\ 282\ 445 \\ \times 94 \\ \hline 5\ 129\ 780 \\ 115\ 420\ 050 \\ \hline 120\ 549\ 830 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 050\ 190 \\ \times 34 \\ \hline 12\ 200\ 760 \\ 91\ 505\ 700 \\ \hline 103\ 706\ 460 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 767\ 885 \\ \times 62 \\ \hline 15\ 535\ 770 \\ 466\ 073\ 100 \\ \hline 481\ 608\ 870 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 843\ 347 \\ \times 25 \\ \hline 49\ 216\ 735 \\ 196\ 866\ 940 \\ \hline 246\ 083\ 675 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 184\ 746 \\ \times 97 \\ \hline 15\ 293\ 222 \\ 196\ 627\ 140 \\ \hline 211\ 920\ 362 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 717\ 949 \\ \times 34 \\ \hline 34\ 871\ 796 \\ 261\ 538\ 470 \\ \hline 296\ 410\ 266 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 622\ 003 \\ \times 11 \\ \hline 2\ 622\ 003 \\ 26\ 220\ 030 \\ \hline 28\ 842\ 033 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 637\ 023 \\ \times 84 \\ \hline 38\ 548\ 092 \\ 770\ 961\ 840 \\ \hline 809\ 509\ 932 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 648\ 932 \\ \times 76 \\ \hline 51\ 893\ 592 \\ 605\ 425\ 240 \\ \hline 657\ 318\ 832 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 075\ 899 \\ \times 61 \\ \hline 5\ 075\ 899 \\ 304\ 553\ 940 \\ \hline 309\ 629\ 839 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 652\ 629 \\ \times 45 \\ \hline 23\ 263\ 145 \\ 186\ 105\ 160 \\ \hline 209\ 368\ 305 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 174\ 341 \\ \times 38 \\ \hline 65\ 394\ 728 \\ 245\ 230\ 230 \\ \hline 310\ 624\ 958 \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 7 Dígitos por 2 Dígitos (H)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 4\,513\,407 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\,741\,631 \\ \times 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\,089\,129 \\ \times 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\,112\,122 \\ \times 98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\,883\,465 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\,976\,779 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\,918\,139 \\ \times 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\,798\,142 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\,736\,799 \\ \times 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\,785\,252 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\,920\,174 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\,792\,483 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 7 Dígitos por 2 Dígitos (H) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 4\ 513\ 407 \\ \times 14 \\ \hline 18\ 053\ 628 \\ 45\ 134\ 070 \\ \hline 63\ 187\ 698 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 741\ 631 \\ \times 94 \\ \hline 26\ 966\ 524 \\ 606\ 746\ 790 \\ \hline 633\ 713\ 314 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 089\ 129 \\ \times 31 \\ \hline 3\ 089\ 129 \\ 92\ 673\ 870 \\ \hline 95\ 762\ 999 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 112\ 122 \\ \times 98 \\ \hline 24\ 896\ 976 \\ 280\ 090\ 980 \\ \hline 304\ 987\ 956 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 883\ 465 \\ \times 46 \\ \hline 59\ 300\ 790 \\ 395\ 338\ 600 \\ \hline 454\ 639\ 390 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 976\ 779 \\ \times 21 \\ \hline 8\ 976\ 779 \\ 179\ 535\ 580 \\ \hline 188\ 512\ 359 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 918\ 139 \\ \times 93 \\ \hline 29\ 754\ 417 \\ 892\ 632\ 510 \\ \hline 922\ 386\ 927 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 798\ 142 \\ \times 70 \\ \hline 265\ 869\ 940 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 736\ 799 \\ \times 71 \\ \hline 1\ 736\ 799 \\ 121\ 575\ 930 \\ \hline 123\ 312\ 729 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 785\ 252 \\ \times 29 \\ \hline 52\ 067\ 268 \\ 115\ 705\ 040 \\ \hline 167\ 772\ 308 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 920\ 174 \\ \times 47 \\ \hline 13\ 441\ 218 \\ 76\ 806\ 960 \\ \hline 90\ 248\ 178 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 792\ 483 \\ \times 68 \\ \hline 30\ 339\ 864 \\ 227\ 548\ 980 \\ \hline 257\ 888\ 844 \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 7 Dígitos por 2 Dígitos (I)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 6\ 954\ 277 \\ \times 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 863\ 076 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 655\ 314 \\ \times 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 861\ 034 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 517\ 911 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 237\ 934 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 676\ 087 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 732\ 545 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 575\ 005 \\ \times 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 458\ 007 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 021\ 804 \\ \times 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 717\ 527 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 7 Dígitos por 2 Dígitos (I) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 6\ 954\ 277 \\ \times 99 \\ \hline 62\ 588\ 493 \\ 625\ 884\ 930 \\ \hline 688\ 473\ 423 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 863\ 076 \\ \times 19 \\ \hline 25\ 767\ 684 \\ 28\ 630\ 760 \\ \hline 54\ 398\ 444 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 655\ 314 \\ \times 81 \\ \hline 2\ 655\ 314 \\ 212\ 425\ 120 \\ \hline 215\ 080\ 434 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 861\ 034 \\ \times 10 \\ \hline 58\ 610\ 340 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 517\ 911 \\ \times 17 \\ \hline 66\ 625\ 377 \\ 95\ 179\ 110 \\ \hline 161\ 804\ 487 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 237\ 934 \\ \times 42 \\ \hline 10\ 475\ 868 \\ 209\ 517\ 360 \\ \hline 219\ 993\ 228 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 676\ 087 \\ \times 11 \\ \hline 4\ 676\ 087 \\ 46\ 760\ 870 \\ \hline 51\ 436\ 957 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 732\ 545 \\ \times 80 \\ \hline 778\ 603\ 600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 575\ 005 \\ \times 77 \\ \hline 18\ 025\ 035 \\ 180\ 250\ 350 \\ \hline 198\ 275\ 385 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 458\ 007 \\ \times 10 \\ \hline 64\ 580\ 070 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 021\ 804 \\ \times 58 \\ \hline 16\ 174\ 432 \\ 101\ 090\ 200 \\ \hline 117\ 264\ 632 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 717\ 527 \\ \times 32 \\ \hline 15\ 435\ 054 \\ 231\ 525\ 810 \\ \hline 246\ 960\ 864 \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 7 Dígitos por 2 Dígitos (J)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 2\,273\,602 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\,263\,354 \\ \times 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\,941\,799 \\ \times 98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\,902\,884 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\,058\,303 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\,709\,788 \\ \times 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\,659\,913 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\,752\,311 \\ \times 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\,250\,015 \\ \times 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\,482\,487 \\ \times 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\,200\,492 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\,583\,479 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 7 Dígitos por 2 Dígitos (J) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 2\,273\,602 \\ \times 13 \\ \hline 6\,820\,806 \\ 22\,736\,020 \\ \hline 29\,556\,826 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\,263\,354 \\ \times 79 \\ \hline 83\,370\,186 \\ 648\,434\,780 \\ \hline 731\,804\,966 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\,941\,799 \\ \times 98 \\ \hline 15\,534\,392 \\ 174\,761\,910 \\ \hline 190\,296\,302 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\,902\,884 \\ \times 32 \\ \hline 15\,805\,768 \\ 237\,086\,520 \\ \hline 252\,892\,288 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\,058\,303 \\ \times 25 \\ \hline 20\,291\,515 \\ 81\,166\,060 \\ \hline 101\,457\,575 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\,709\,788 \\ \times 81 \\ \hline 6\,709\,788 \\ 536\,783\,040 \\ \hline 543\,492\,828 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\,659\,913 \\ \times 56 \\ \hline 15\,959\,478 \\ 132\,995\,650 \\ \hline 148\,955\,128 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\,752\,311 \\ \times 90 \\ \hline 697\,707\,990 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\,250\,015 \\ \times 84 \\ \hline 9\,000\,060 \\ 180\,001\,200 \\ \hline 189\,001\,260 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\,482\,487 \\ \times 60 \\ \hline 448\,949\,220 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\,200\,492 \\ \times 15 \\ \hline 21\,002\,460 \\ 42\,004\,920 \\ \hline 63\,007\,380 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\,583\,479 \\ \times 37 \\ \hline 46\,084\,353 \\ 197\,504\,370 \\ \hline 243\,588\,723 \end{array}$$

Puntuación: /12