

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (A)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 4,204 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,268 \\ \times 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,303 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,300 \\ \times 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,538 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,214 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,984 \\ \times 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,259 \\ \times 98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,482 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (A) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 4,204 \\ \times 24 \\ \hline 16,816 \\ 84,080 \\ \hline 100,896 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,268 \\ \times 86 \\ \hline 13,608 \\ 181,440 \\ \hline 195,048 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,303 \\ \times 28 \\ \hline 18,424 \\ 46,060 \\ \hline 64,484 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,300 \\ \times 73 \\ \hline 12,900 \\ 301,000 \\ \hline 313,900 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,538 \\ \times 16 \\ \hline 33,228 \\ 55,380 \\ \hline 88,608 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,214 \\ \times 48 \\ \hline 49,712 \\ 248,560 \\ \hline 298,272 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,984 \\ \times 61 \\ \hline 2,984 \\ 179,040 \\ \hline 182,024 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,259 \\ \times 98 \\ \hline 66,072 \\ 743,310 \\ \hline 809,382 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,482 \\ \times 47 \\ \hline 66,374 \\ 379,280 \\ \hline 445,654 \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 8,625 \\ \times 96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,015 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,205 \\ \times 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,746 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,534 \\ \times 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,079 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,896 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,962 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,184 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (B) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 8,625 \\ \times 96 \\ \hline 51,750 \\ 776,250 \\ \hline 828,000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,015 \\ \times 49 \\ \hline 9,135 \\ 40,600 \\ \hline 49,735 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,205 \\ \times 31 \\ \hline 5,205 \\ 156,150 \\ \hline 161,355 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,746 \\ \times 14 \\ \hline 18,984 \\ 47,460 \\ \hline 66,444 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,534 \\ \times 69 \\ \hline 67,806 \\ 452,040 \\ \hline 519,846 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,079 \\ \times 10 \\ \hline 20,790 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,896 \\ \times 56 \\ \hline 41,376 \\ 344,800 \\ \hline 386,176 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,962 \\ \times 68 \\ \hline 39,696 \\ 297,720 \\ \hline 337,416 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,184 \\ \times 21 \\ \hline 6,184 \\ 123,680 \\ \hline 129,864 \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (C)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 3,639 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,878 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,860 \\ \times 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,320 \\ \times 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,582 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,977 \\ \times 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,460 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,127 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,927 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (C) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 3,639 \\ \times 43 \\ \hline 10,917 \\ 145,560 \\ \hline 156,477 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,878 \\ \times 32 \\ \hline 11,756 \\ 176,340 \\ \hline 188,096 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,860 \\ \times 81 \\ \hline 3,860 \\ 308,800 \\ \hline 312,660 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,320 \\ \times 55 \\ \hline 26,600 \\ 266,000 \\ \hline 292,600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,582 \\ \times 16 \\ \hline 45,492 \\ 75,820 \\ \hline 121,312 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,977 \\ \times 93 \\ \hline 29,931 \\ 897,930 \\ \hline 927,861 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,460 \\ \times 35 \\ \hline 7,300 \\ 43,800 \\ \hline 51,100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,127 \\ \times 65 \\ \hline 30,635 \\ 367,620 \\ \hline 398,255 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,927 \\ \times 52 \\ \hline 19,854 \\ 496,350 \\ \hline 516,204 \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (D)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 4,421 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,415 \\ \times 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,166 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,589 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,215 \\ \times 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,124 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,927 \\ \times 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,910 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,826 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (D) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 4,421 \\ \times 45 \\ \hline 22,105 \\ 176,840 \\ \hline 198,945 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,415 \\ \times 89 \\ \hline 66,735 \\ 593,200 \\ \hline 659,935 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,166 \\ \times 21 \\ \hline 2,166 \\ 43,320 \\ \hline 45,486 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,589 \\ \times 11 \\ \hline 2,589 \\ 25,890 \\ \hline 28,479 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,215 \\ \times 51 \\ \hline 9,215 \\ 460,750 \\ \hline 469,965 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,124 \\ \times 23 \\ \hline 15,372 \\ 102,480 \\ \hline 117,852 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,927 \\ \times 67 \\ \hline 20,489 \\ 175,620 \\ \hline 196,109 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,910 \\ \times 32 \\ \hline 17,820 \\ 267,300 \\ \hline 285,120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,826 \\ \times 40 \\ \hline 153,040 \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (E)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 2,044 \\ \times 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,743 \\ \times 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,143 \\ \times 96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,451 \\ \times 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,070 \\ \times 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,811 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,119 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,053 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,523 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (E) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 2,044 \\ \times 99 \\ \hline 18,396 \\ 183,960 \\ \hline 202,356 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,743 \\ \times 57 \\ \hline 47,201 \\ 337,150 \\ \hline 384,351 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,143 \\ \times 96 \\ \hline 48,858 \\ 732,870 \\ \hline 781,728 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,451 \\ \times 44 \\ \hline 29,804 \\ 298,040 \\ \hline 327,844 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,070 \\ \times 61 \\ \hline 7,070 \\ 424,200 \\ \hline 431,270 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,811 \\ \times 19 \\ \hline 43,299 \\ 48,110 \\ \hline 91,409 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,119 \\ \times 35 \\ \hline 35,595 \\ 213,570 \\ \hline 249,165 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,053 \\ \times 37 \\ \hline 7,371 \\ 31,590 \\ \hline 38,961 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,523 \\ \times 32 \\ \hline 19,046 \\ 285,690 \\ \hline 304,736 \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (F)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 2,174 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,723 \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,475 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,977 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,110 \\ \times 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,802 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,055 \\ \times 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,843 \\ \times 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,738 \\ \times 78 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (F) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 2,174 \\ \times 11 \\ \hline 2,174 \\ 21,740 \\ \hline 23,914 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,723 \\ \times 33 \\ \hline 23,169 \\ 231,690 \\ \hline 254,859 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,475 \\ \times 39 \\ \hline 40,275 \\ 134,250 \\ \hline 174,525 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,977 \\ \times 29 \\ \hline 26,793 \\ 59,540 \\ \hline 86,333 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,110 \\ \times 97 \\ \hline 42,770 \\ 549,900 \\ \hline 592,670 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,802 \\ \times 24 \\ \hline 15,208 \\ 76,040 \\ \hline 91,248 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,055 \\ \times 88 \\ \hline 32,440 \\ 324,400 \\ \hline 356,840 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,843 \\ \times 74 \\ \hline 19,372 \\ 339,010 \\ \hline 358,382 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,738 \\ \times 78 \\ \hline 29,904 \\ 261,660 \\ \hline 291,564 \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 4,683 \\ \times 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,530 \\ \times 98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,988 \\ \times 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,264 \\ \times 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,807 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,849 \\ \times 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,138 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,217 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,063 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (G) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 4,683 \\ \times 82 \\ \hline 9,366 \\ 374,640 \\ \hline 384,006 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,530 \\ \times 98 \\ \hline 52,240 \\ 587,700 \\ \hline 639,940 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,988 \\ \times 94 \\ \hline 15,952 \\ 358,920 \\ \hline 374,872 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,264 \\ \times 69 \\ \hline 47,376 \\ 315,840 \\ \hline 363,216 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,807 \\ \times 16 \\ \hline 16,842 \\ 28,070 \\ \hline 44,912 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,849 \\ \times 71 \\ \hline 2,849 \\ 199,430 \\ \hline 202,279 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,138 \\ \times 20 \\ \hline 122,760 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,217 \\ \times 16 \\ \hline 55,302 \\ 92,170 \\ \hline 147,472 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,063 \\ \times 36 \\ \hline 48,378 \\ 241,890 \\ \hline 290,268 \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (H)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 1,446 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,523 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,955 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,243 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,891 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,750 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,439 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,203 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,460 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (H) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 1,446 \\ \times 30 \\ \hline 43,380 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,523 \\ \times 64 \\ \hline 34,092 \\ 511,380 \\ \hline 545,472 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,955 \\ \times 28 \\ \hline 15,640 \\ 39,100 \\ \hline 54,740 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,243 \\ \times 25 \\ \hline 46,215 \\ 184,860 \\ \hline 231,075 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,891 \\ \times 20 \\ \hline 117,820 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,750 \\ \times 64 \\ \hline 19,000 \\ 285,000 \\ \hline 304,000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,439 \\ \times 52 \\ \hline 12,878 \\ 321,950 \\ \hline 334,828 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,203 \\ \times 46 \\ \hline 25,218 \\ 168,120 \\ \hline 193,338 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,460 \\ \times 16 \\ \hline 26,760 \\ 44,600 \\ \hline 71,360 \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (I)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 3,245 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,389 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,381 \\ \times 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,225 \\ \times 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,771 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,598 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,586 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,756 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,703 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (I) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 3,245 \\ \times 54 \\ \hline 12,980 \\ 162,250 \\ \hline 175,230 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,389 \\ \times 50 \\ \hline 69,450 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,381 \\ \times 57 \\ \hline 37,667 \\ 269,050 \\ \hline 306,717 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,225 \\ \times 82 \\ \hline 10,450 \\ 418,000 \\ \hline 428,450 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,771 \\ \times 49 \\ \hline 15,939 \\ 70,840 \\ \hline 86,779 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,598 \\ \times 17 \\ \hline 67,186 \\ 95,980 \\ \hline 163,166 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,586 \\ \times 10 \\ \hline 95,860 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,756 \\ \times 39 \\ \hline 87,804 \\ 292,680 \\ \hline 380,484 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,703 \\ \times 48 \\ \hline 53,624 \\ 268,120 \\ \hline 321,744 \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (J)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 1,792 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,855 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,548 \\ \times 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,427 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,645 \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,717 \\ \times 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,147 \\ \times 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,090 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,198 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (J) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 1,792 \\ \times 26 \\ \hline 10,752 \\ 35,840 \\ \hline 46,592 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,855 \\ \times 40 \\ \hline 314,200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,548 \\ \times 63 \\ \hline 4,644 \\ 92,880 \\ \hline 97,524 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,427 \\ \times 25 \\ \hline 12,135 \\ 48,540 \\ \hline 60,675 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,645 \\ \times 33 \\ \hline 7,935 \\ 79,350 \\ \hline 87,285 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,717 \\ \times 61 \\ \hline 1,717 \\ 103,020 \\ \hline 104,737 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,147 \\ \times 58 \\ \hline 9,176 \\ 57,350 \\ \hline 66,526 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,090 \\ \times 14 \\ \hline 36,360 \\ 90,900 \\ \hline 127,260 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,198 \\ \times 50 \\ \hline 209,900 \end{array}$$

Puntuación: /9