

Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (A)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 613,158 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 103,633 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 329,111 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 901,188 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 661,462 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 919,742 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 565,859 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 407,492 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /8

Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (A) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 613,158 \\ \times 6 \\ \hline 3,678,948 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 103,633 \\ \times 3 \\ \hline 310,899 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 329,111 \\ \times 7 \\ \hline 2,303,777 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 901,188 \\ \times 8 \\ \hline 7,209,504 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 661,462 \\ \times 6 \\ \hline 3,968,772 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 919,742 \\ \times 2 \\ \hline 1,839,484 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 565,859 \\ \times 7 \\ \hline 3,961,013 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 407,492 \\ \times 2 \\ \hline 814,984 \end{array}$$

Puntuación: /8

Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 529,352 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 922,411 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 519,686 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 268,310 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 284,128 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 991,122 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 365,517 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 195,362 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /8

Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (B) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 529,352 \\ \times 2 \\ \hline 1,058,704 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 922,411 \\ \times 2 \\ \hline 1,844,822 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 519,686 \\ \times 3 \\ \hline 1,559,058 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 268,310 \\ \times 8 \\ \hline 2,146,480 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 284,128 \\ \times 6 \\ \hline 1,704,768 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 991,122 \\ \times 5 \\ \hline 4,955,610 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 365,517 \\ \times 6 \\ \hline 2,193,102 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 195,362 \\ \times 2 \\ \hline 390,724 \end{array}$$

Puntuación: /8

Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (C)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 695,877 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 497,413 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 579,499 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 799,050 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 549,081 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 778,737 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 593,770 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 244,492 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /8

Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (C) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 695,877 \\ \times 3 \\ \hline 2,087,631 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 497,413 \\ \times 3 \\ \hline 1,492,239 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 579,499 \\ \times 8 \\ \hline 4,635,992 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 799,050 \\ \times 4 \\ \hline 3,196,200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 549,081 \\ \times 4 \\ \hline 2,196,324 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 778,737 \\ \times 8 \\ \hline 6,229,896 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 593,770 \\ \times 8 \\ \hline 4,750,160 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 244,492 \\ \times 5 \\ \hline 1,222,460 \end{array}$$

Puntuación: /8

Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (D)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 920,758 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 347,775 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 743,257 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 797,674 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120,826 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 531,641 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 779,796 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 573,280 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /8

Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (D) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 920,758 \\ \times 8 \\ \hline 7,366,064 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 347,775 \\ \times 7 \\ \hline 2,434,425 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 743,257 \\ \times 3 \\ \hline 2,229,771 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 797,674 \\ \times 9 \\ \hline 7,179,066 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120,826 \\ \times 8 \\ \hline 966,608 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 531,641 \\ \times 6 \\ \hline 3,189,846 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 779,796 \\ \times 7 \\ \hline 5,458,572 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 573,280 \\ \times 5 \\ \hline 2,866,400 \end{array}$$

Puntuación: /8

Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (E)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 455,071 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 686,169 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125,420 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 880,442 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 822,390 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 502,843 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 513,484 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 218,970 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /8

Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (E) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 455,071 \\ \times 6 \\ \hline 2,730,426 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 686,169 \\ \times 5 \\ \hline 3,430,845 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125,420 \\ \times 5 \\ \hline 627,100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 880,442 \\ \times 3 \\ \hline 2,641,326 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 822,390 \\ \times 6 \\ \hline 4,934,340 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 502,843 \\ \times 5 \\ \hline 2,514,215 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 513,484 \\ \times 4 \\ \hline 2,053,936 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 218,970 \\ \times 9 \\ \hline 1,970,730 \end{array}$$

Puntuación: /8

Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (F)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 883,630 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101,121 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 723,379 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 521,958 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500,711 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 853,556 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 883,646 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112,951 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /8

Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (F) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 883,630 \\ \times 9 \\ \hline 7,952,670 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101,121 \\ \times 5 \\ \hline 505,605 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 723,379 \\ \times 3 \\ \hline 2,170,137 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 521,958 \\ \times 7 \\ \hline 3,653,706 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500,711 \\ \times 4 \\ \hline 2,002,844 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 853,556 \\ \times 5 \\ \hline 4,267,780 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 883,646 \\ \times 3 \\ \hline 2,650,938 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112,951 \\ \times 7 \\ \hline 790,657 \end{array}$$

Puntuación: /8

Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 453,801 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 877,658 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 790,333 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 570,804 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 249,407 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 914,996 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 327,256 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 791,681 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /8

Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (G) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 453,801 \\ \times 7 \\ \hline 3,176,607 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 877,658 \\ \times 3 \\ \hline 2,632,974 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 790,333 \\ \times 6 \\ \hline 4,741,998 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 570,804 \\ \times 7 \\ \hline 3,995,628 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 249,407 \\ \times 9 \\ \hline 2,244,663 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 914,996 \\ \times 2 \\ \hline 1,829,992 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 327,256 \\ \times 7 \\ \hline 2,290,792 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 791,681 \\ \times 5 \\ \hline 3,958,405 \end{array}$$

Puntuación: /8

Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (H)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 280,691 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 823,993 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 766,146 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 374,572 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 508,064 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 327,638 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 830,421 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 357,753 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /8

Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (H) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 280,691 \\ \times 5 \\ \hline 1,403,455 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 823,993 \\ \times 5 \\ \hline 4,119,965 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 766,146 \\ \times 3 \\ \hline 2,298,438 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 374,572 \\ \times 9 \\ \hline 3,371,148 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 508,064 \\ \times 7 \\ \hline 3,556,448 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 327,638 \\ \times 8 \\ \hline 2,621,104 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 830,421 \\ \times 2 \\ \hline 1,660,842 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 357,753 \\ \times 3 \\ \hline 1,073,259 \end{array}$$

Puntuación: /8

Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (I)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 669,764 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 951,239 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 495,141 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 858,028 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 315,343 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 585,061 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 169,617 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 517,590 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /8

Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (I) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 669,764 \\ \times 5 \\ \hline 3,348,820 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 951,239 \\ \times 3 \\ \hline 2,853,717 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 495,141 \\ \times 2 \\ \hline 990,282 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 858,028 \\ \times 5 \\ \hline 4,290,140 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 315,343 \\ \times 2 \\ \hline 630,686 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 585,061 \\ \times 2 \\ \hline 1,170,122 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 169,617 \\ \times 2 \\ \hline 339,234 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 517,590 \\ \times 2 \\ \hline 1,035,180 \end{array}$$

Puntuación: /8

Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (J)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 742,181 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 655,344 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 620,734 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 537,021 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 916,992 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 148,242 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 813,118 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 976,960 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /8

Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (J) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 742,181 \\ \times 3 \\ \hline 2,226,543 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 655,344 \\ \times 2 \\ \hline 1,310,688 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 620,734 \\ \times 5 \\ \hline 3,103,670 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 537,021 \\ \times 7 \\ \hline 3,759,147 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 916,992 \\ \times 7 \\ \hline 6,418,944 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 148,242 \\ \times 8 \\ \hline 1,185,936 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 813,118 \\ \times 5 \\ \hline 4,065,590 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 976,960 \\ \times 5 \\ \hline 4,884,800 \end{array}$$

Puntuación: /8