

# Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (A)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 245\ 780 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 932\ 724 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 423\ 668 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 475\ 433 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 384\ 678 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 890\ 070 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 606\ 907 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124\ 619 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /8

# Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (A) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 245\ 780 \\ \times 3 \\ \hline 737\ 340 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 932\ 724 \\ \times 5 \\ \hline 4\ 663\ 620 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 423\ 668 \\ \times 6 \\ \hline 2\ 542\ 008 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 475\ 433 \\ \times 6 \\ \hline 2\ 852\ 598 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 384\ 678 \\ \times 8 \\ \hline 3\ 077\ 424 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 890\ 070 \\ \times 3 \\ \hline 2\ 670\ 210 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 606\ 907 \\ \times 4 \\ \hline 2\ 427\ 628 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124\ 619 \\ \times 3 \\ \hline 373\ 857 \end{array}$$

Puntuación: /8

## Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (B)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 597\ 310 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 482\ 568 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 466\ 316 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 864\ 897 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 445\ 925 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 529\ 550 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 413\ 066 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 482\ 853 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /8

# Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (B) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 597\ 310 \\ \times 9 \\ \hline 5\ 375\ 790 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 482\ 568 \\ \times 5 \\ \hline 2\ 412\ 840 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 466\ 316 \\ \times 2 \\ \hline 932\ 632 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 864\ 897 \\ \times 3 \\ \hline 2\ 594\ 691 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 445\ 925 \\ \times 5 \\ \hline 2\ 229\ 625 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 529\ 550 \\ \times 8 \\ \hline 4\ 236\ 400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 413\ 066 \\ \times 2 \\ \hline 826\ 132 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 482\ 853 \\ \times 7 \\ \hline 3\ 379\ 971 \end{array}$$

Puntuación: /8

## Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (C)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 515\ 857 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 202\ 385 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 586\ 359 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 710\ 866 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 271\ 108 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 835\ 845 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 390\ 154 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 795\ 899 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /8

# Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (C) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 515\ 857 \\ \times 4 \\ \hline 2\ 063\ 428 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 202\ 385 \\ \times 7 \\ \hline 1\ 416\ 695 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 586\ 359 \\ \times 7 \\ \hline 4\ 104\ 513 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 710\ 866 \\ \times 7 \\ \hline 4\ 976\ 062 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 271\ 108 \\ \times 3 \\ \hline 813\ 324 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 835\ 845 \\ \times 5 \\ \hline 4\ 179\ 225 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 390\ 154 \\ \times 8 \\ \hline 3\ 121\ 232 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 795\ 899 \\ \times 4 \\ \hline 3\ 183\ 596 \end{array}$$

Puntuación: /8

## Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (D)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 266\ 382 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 743\ 844 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 838\ 643 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 253\ 084 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 788\ 961 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104\ 719 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 696\ 158 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 297\ 688 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /8

# Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (D) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 266\ 382 \\ \times 5 \\ \hline 1\ 331\ 910 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 743\ 844 \\ \times 5 \\ \hline 3\ 719\ 220 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 838\ 643 \\ \times 3 \\ \hline 2\ 515\ 929 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 253\ 084 \\ \times 2 \\ \hline 506\ 168 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 788\ 961 \\ \times 8 \\ \hline 6\ 311\ 688 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104\ 719 \\ \times 4 \\ \hline 418\ 876 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 696\ 158 \\ \times 4 \\ \hline 2\ 784\ 632 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 297\ 688 \\ \times 4 \\ \hline 1\ 190\ 752 \end{array}$$

Puntuación: /8

## Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (E)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 301\ 300 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110\ 266 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 729\ 816 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 973\ 697 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 190\ 607 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 309\ 362 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 848\ 793 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 877\ 864 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /8

# Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (E) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 301\ 300 \\ \times 7 \\ \hline 2\ 109\ 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110\ 266 \\ \times 2 \\ \hline 220\ 532 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 729\ 816 \\ \times 9 \\ \hline 6\ 568\ 344 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 973\ 697 \\ \times 6 \\ \hline 5\ 842\ 182 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 190\ 607 \\ \times 8 \\ \hline 1\ 524\ 856 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 309\ 362 \\ \times 2 \\ \hline 618\ 724 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 848\ 793 \\ \times 3 \\ \hline 2\ 546\ 379 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 877\ 864 \\ \times 5 \\ \hline 4\ 389\ 320 \end{array}$$

Puntuación: /8

## Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (F)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 389\ 191 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 685\ 119 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 661\ 422 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 687\ 736 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 837\ 854 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 178\ 724 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 582\ 891 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 894\ 959 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /8

# Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (F) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 389\ 191 \\ \times 8 \\ \hline 3\ 113\ 528 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 685\ 119 \\ \times 6 \\ \hline 4\ 110\ 714 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 661\ 422 \\ \times 9 \\ \hline 5\ 952\ 798 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 687\ 736 \\ \times 8 \\ \hline 5\ 501\ 888 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 837\ 854 \\ \times 7 \\ \hline 5\ 864\ 978 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 178\ 724 \\ \times 9 \\ \hline 1\ 608\ 516 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 582\ 891 \\ \times 8 \\ \hline 4\ 663\ 128 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 894\ 959 \\ \times 2 \\ \hline 1\ 789\ 918 \end{array}$$

Puntuación: /8

## Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (G)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 665\ 863 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 929\ 219 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 834\ 771 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 222\ 253 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 783\ 772 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 678\ 708 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 885\ 481 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 578\ 171 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /8

# Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (G) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 665\ 863 \\ \times 6 \\ \hline 3\ 995\ 178 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 929\ 219 \\ \times 8 \\ \hline 7\ 433\ 752 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 834\ 771 \\ \times 2 \\ \hline 1\ 669\ 542 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 222\ 253 \\ \times 2 \\ \hline 444\ 506 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 783\ 772 \\ \times 2 \\ \hline 1\ 567\ 544 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 678\ 708 \\ \times 4 \\ \hline 2\ 714\ 832 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 885\ 481 \\ \times 7 \\ \hline 6\ 198\ 367 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 578\ 171 \\ \times 4 \\ \hline 2\ 312\ 684 \end{array}$$

Puntuación: /8

## Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (H)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 399\ 047 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 397\ 701 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 390\ 886 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 761\ 495 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 554\ 529 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 832\ 092 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 458\ 453 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 221\ 375 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /8

# Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (H) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 399\ 047 \\ \times 2 \\ \hline 798\ 094 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 397\ 701 \\ \times 9 \\ \hline 3\ 579\ 309 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 390\ 886 \\ \times 5 \\ \hline 1\ 954\ 430 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 761\ 495 \\ \times 8 \\ \hline 6\ 091\ 960 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 554\ 529 \\ \times 6 \\ \hline 3\ 327\ 174 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 832\ 092 \\ \times 5 \\ \hline 4\ 160\ 460 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 458\ 453 \\ \times 7 \\ \hline 3\ 209\ 171 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 221\ 375 \\ \times 8 \\ \hline 1\ 771\ 000 \end{array}$$

Puntuación: /8

# Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (I)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 853\ 345 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 933\ 454 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 393\ 867 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 664\ 710 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 851\ 586 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 351\ 904 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 400\ 508 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 349\ 892 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /8

# Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (I) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 853\ 345 \\ \times 3 \\ \hline 2\ 560\ 035 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 933\ 454 \\ \times 6 \\ \hline 5\ 600\ 724 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 393\ 867 \\ \times 6 \\ \hline 2\ 363\ 202 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 664\ 710 \\ \times 2 \\ \hline 1\ 329\ 420 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 851\ 586 \\ \times 2 \\ \hline 1\ 703\ 172 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 351\ 904 \\ \times 6 \\ \hline 2\ 111\ 424 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 400\ 508 \\ \times 6 \\ \hline 2\ 403\ 048 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 349\ 892 \\ \times 7 \\ \hline 2\ 449\ 244 \end{array}$$

Puntuación: /8

# Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (J)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 104\ 109 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 695\ 760 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 829\ 940 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 968\ 909 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 387\ 201 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 211\ 413 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 813\ 034 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 625\ 222 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /8

# Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (J) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 104\ 109 \\ \times 9 \\ \hline 936\ 981 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 695\ 760 \\ \times 6 \\ \hline 4\ 174\ 560 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 829\ 940 \\ \times 5 \\ \hline 4\ 149\ 700 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 968\ 909 \\ \times 3 \\ \hline 2\ 906\ 727 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 387\ 201 \\ \times 8 \\ \hline 3\ 097\ 608 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 211\ 413 \\ \times 6 \\ \hline 1\ 268\ 478 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 813\ 034 \\ \times 8 \\ \hline 6\ 504\ 272 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 625\ 222 \\ \times 3 \\ \hline 1\ 875\ 666 \end{array}$$

Puntuación: /8