

Multiplicación de 7 Dígitos por 5 Dígitos (E)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 5\,073\,871 \\ \times 31\,812 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\,804\,122 \\ \times 31\,343 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\,885\,675 \\ \times 41\,063 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\,213\,030 \\ \times 90\,412 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\,956\,447 \\ \times 12\,684 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\,807\,542 \\ \times 65\,205 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\,151\,467 \\ \times 88\,808 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\,163\,962 \\ \times 81\,217 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\,785\,584 \\ \times 31\,068 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 7 Dígitos por 5 Dígitos (E) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 5\ 073\ 871 \\ \times 31\ 812 \\ \hline 10\ 147\ 742 \\ 50\ 738\ 710 \\ 4\ 059\ 096\ 800 \\ 5\ 073\ 871\ 000 \\ \hline 152\ 216\ 130\ 000 \\ \hline 161\ 409\ 984\ 252 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 804\ 122 \\ \times 31\ 343 \\ \hline 8\ 412\ 366 \\ 112\ 164\ 880 \\ 841\ 236\ 600 \\ 2\ 804\ 122\ 000 \\ \hline 84\ 123\ 660\ 000 \\ \hline 87\ 889\ 595\ 846 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 885\ 675 \\ \times 41\ 063 \\ \hline 23\ 657\ 025 \\ 473\ 140\ 500 \\ 7\ 885\ 675\ 000 \\ \hline 315\ 427\ 000\ 000 \\ \hline 323\ 809\ 472\ 525 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 213\ 030 \\ \times 90\ 412 \\ \hline 12\ 426\ 060 \\ 62\ 130\ 300 \\ 2\ 485\ 212\ 000 \\ \hline 559\ 172\ 700\ 000 \\ \hline 561\ 732\ 468\ 360 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 956\ 447 \\ \times 12\ 684 \\ \hline 39\ 825\ 788 \\ 796\ 515\ 760 \\ 5\ 973\ 868\ 200 \\ 19\ 912\ 894\ 000 \\ \hline 99\ 564\ 470\ 000 \\ \hline 126\ 287\ 573\ 748 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 807\ 542 \\ \times 65\ 205 \\ \hline 44\ 037\ 710 \\ 1\ 761\ 508\ 400 \\ 44\ 037\ 710\ 000 \\ \hline 528\ 452\ 520\ 000 \\ \hline 574\ 295\ 776\ 110 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 151\ 467 \\ \times 88\ 808 \\ \hline 41\ 211\ 736 \\ 4\ 121\ 173\ 600 \\ 41\ 211\ 736\ 000 \\ \hline 412\ 117\ 360\ 000 \\ \hline 457\ 491\ 481\ 336 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 163\ 962 \\ \times 81\ 217 \\ \hline 50\ 147\ 734 \\ 71\ 639\ 620 \\ 1\ 432\ 792\ 400 \\ 7\ 163\ 962\ 000 \\ \hline 573\ 116\ 960\ 000 \\ \hline 581\ 835\ 501\ 754 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 785\ 584 \\ \times 31\ 068 \\ \hline 46\ 284\ 672 \\ 347\ 135\ 040 \\ 5\ 785\ 584\ 000 \\ \hline 173\ 567\ 520\ 000 \\ \hline 179\ 746\ 523\ 712 \end{array}$$

Puntuación: /9