

Multiplicación de 9 Dígitos por 5 Dígitos (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 987\ 886\ 327 \\ \times 22\ 707 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 716\ 503\ 498 \\ \times 97\ 516 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 528\ 612\ 541 \\ \times 44\ 503 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 223\ 577\ 603 \\ \times 92\ 014 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 925\ 996\ 289 \\ \times 32\ 086 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 404\ 962\ 890 \\ \times 99\ 811 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /6

Multiplicación de 9 Dígitos por 5 Dígitos (G) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 987\ 886\ 327 \\ \times 22\ 707 \\ \hline 6\ 915\ 204\ 289 \\ 691\ 520\ 428\ 900 \\ 1\ 975\ 772\ 654\ 000 \\ 19\ 757\ 726\ 540\ 000 \\ \hline 22\ 431\ 934\ 827\ 189 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 716\ 503\ 498 \\ \times 97\ 516 \\ \hline 4\ 299\ 020\ 988 \\ 7\ 165\ 034\ 980 \\ 358\ 251\ 749\ 000 \\ 5\ 015\ 524\ 486\ 000 \\ 64\ 485\ 314\ 820\ 000 \\ \hline 69\ 870\ 555\ 110\ 968 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 528\ 612\ 541 \\ \times 44\ 503 \\ \hline 1\ 585\ 837\ 623 \\ 264\ 306\ 270\ 500 \\ 2\ 114\ 450\ 164\ 000 \\ 21\ 144\ 501\ 640\ 000 \\ \hline 23\ 524\ 843\ 912\ 123 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 223\ 577\ 603 \\ \times 92\ 014 \\ \hline 894\ 310\ 412 \\ 2\ 235\ 776\ 030 \\ 447\ 155\ 206\ 000 \\ 20\ 121\ 984\ 270\ 000 \\ \hline 20\ 572\ 269\ 562\ 442 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 925\ 996\ 289 \\ \times 32\ 086 \\ \hline 5\ 555\ 977\ 734 \\ 74\ 079\ 703\ 120 \\ 1\ 851\ 992\ 578\ 000 \\ 27\ 779\ 888\ 670\ 000 \\ \hline 29\ 711\ 516\ 928\ 854 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 404\ 962\ 890 \\ \times 99\ 811 \\ \hline 404\ 962\ 890 \\ 4\ 049\ 628\ 900 \\ 323\ 970\ 312\ 000 \\ 3\ 644\ 666\ 010\ 000 \\ 36\ 446\ 660\ 100\ 000 \\ \hline 40\ 419\ 751\ 013\ 790 \end{array}$$

Puntuación: /6