

Multiplicación de 10 Dígitos por 9 Dígitos (A)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 6\ 019\ 996\ 443 \\ \times 824\ 282\ 584 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 509\ 890\ 648 \\ \times 813\ 843\ 056 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 663\ 624\ 211 \\ \times 394\ 055\ 059 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 170\ 876\ 031 \\ \times 328\ 807\ 791 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /4

Multiplicación de 10 Dígitos por 9 Dígitos (A) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 6\ 019\ 996\ 443 \\ \times 824\ 282\ 584 \\ \hline 24\ 079\ 985\ 772 \\ 481\ 599\ 715\ 440 \\ 3\ 009\ 998\ 221\ 500 \\ 12\ 039\ 992\ 886\ 000 \\ 481\ 599\ 715\ 440\ 000 \\ 1\ 203\ 999\ 288\ 600\ 000 \\ 24\ 079\ 985\ 772\ 000\ 000 \\ 120\ 399\ 928\ 860\ 000\ 000 \\ 4\ 815\ 997\ 154\ 400\ 000\ 000 \\ \hline 4\ 962\ 178\ 223\ 706\ 848\ 712 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 509\ 890\ 648 \\ \times 813\ 843\ 056 \\ \hline 45\ 059\ 343\ 888 \\ 375\ 494\ 532\ 400 \\ 22\ 529\ 671\ 944\ 000 \\ 300\ 395\ 625\ 920\ 000 \\ 6\ 007\ 912\ 518\ 400\ 000 \\ 22\ 529\ 671\ 944\ 000\ 000 \\ 75\ 098\ 906\ 480\ 000\ 000 \\ 6\ 007\ 912\ 518\ 400\ 000\ 000 \\ \hline 6\ 111\ 872\ 355\ 194\ 140\ 288 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 663\ 624\ 211 \\ \times 394\ 055\ 059 \\ \hline 23\ 972\ 617\ 899 \\ 133\ 181\ 210\ 550 \\ 13\ 318\ 121\ 055\ 000 \\ 133\ 181\ 210\ 550\ 000 \\ 10\ 654\ 496\ 844\ 000\ 000 \\ 239\ 726\ 178\ 990\ 000\ 000 \\ 799\ 087\ 263\ 300\ 000\ 000 \\ \hline 1\ 049\ 614\ 595\ 619\ 433\ 449 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 170\ 876\ 031 \\ \times 328\ 807\ 791 \\ \hline 4\ 170\ 876\ 031 \\ 375\ 378\ 842\ 790 \\ 2\ 919\ 613\ 221\ 700 \\ 29\ 196\ 132\ 217\ 000 \\ 3\ 336\ 700\ 824\ 800\ 000 \\ 33\ 367\ 008\ 248\ 000\ 000 \\ 83\ 417\ 520\ 620\ 000\ 000 \\ 1\ 251\ 262\ 809\ 300\ 000\ 000 \\ \hline 1\ 371\ 416\ 534\ 287\ 957\ 521 \end{array}$$

Puntuación: /4