

Multiplicación de 10 Dígitos por 7 Dígitos (J)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 5\ 832\ 490\ 835 \\ \times 9\ 982\ 849 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 351\ 407\ 892 \\ \times 1\ 816\ 647 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 434\ 236\ 331 \\ \times 1\ 805\ 922 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 587\ 150\ 627 \\ \times 3\ 268\ 273 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /4

Multiplicación de 10 Dígitos por 7 Dígitos (J) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 5\ 832\ 490\ 835 \\ \times 9\ 982\ 849 \\ \hline 52\ 492\ 417\ 515 \\ 233\ 299\ 633\ 400 \\ 4\ 665\ 992\ 668\ 000 \\ 11\ 664\ 981\ 670\ 000 \\ 466\ 599\ 266\ 800\ 000 \\ 5\ 249\ 241\ 751\ 500\ 000 \\ 52\ 492\ 417\ 515\ 000\ 000 \\ \hline 58\ 224\ 875\ 299\ 688\ 915 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 351\ 407\ 892 \\ \times 1\ 816\ 647 \\ \hline 51\ 459\ 855\ 244 \\ 294\ 056\ 315\ 680 \\ 4\ 410\ 844\ 735\ 200 \\ 44\ 108\ 447\ 352\ 000 \\ 73\ 514\ 078\ 920\ 000 \\ 5\ 881\ 126\ 313\ 600\ 000 \\ 7\ 351\ 407\ 892\ 000\ 000 \\ \hline 13\ 354\ 913\ 092\ 778\ 124 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 434\ 236\ 331 \\ \times 1\ 805\ 922 \\ \hline 14\ 868\ 472\ 662 \\ 148\ 684\ 726\ 620 \\ 6\ 690\ 812\ 697\ 900 \\ 37\ 171\ 181\ 655\ 000 \\ 5\ 947\ 389\ 064\ 800\ 000 \\ 7\ 434\ 236\ 331\ 000\ 000 \\ \hline 13\ 425\ 650\ 943\ 352\ 182 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 587\ 150\ 627 \\ \times 3\ 268\ 273 \\ \hline 13\ 761\ 451\ 881 \\ 321\ 100\ 543\ 890 \\ 917\ 430\ 125\ 400 \\ 36\ 697\ 205\ 016\ 000 \\ 275\ 229\ 037\ 620\ 000 \\ 917\ 430\ 125\ 400\ 000 \\ 13\ 761\ 451\ 881\ 000\ 000 \\ \hline 14\ 992\ 060\ 541\ 157\ 171 \end{array}$$

Puntuación: /4