

Multiplicación de 10 Dígitos por 7 Dígitos (D)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 8\ 559\ 189\ 057 \\ \times 4\ 211\ 067 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 863\ 524\ 707 \\ \times 6\ 806\ 214 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 095\ 674\ 127 \\ \times 9\ 952\ 513 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 176\ 910\ 353 \\ \times 9\ 345\ 730 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /4

Multiplicación de 10 Dígitos por 7 Dígitos (D) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 8\ 559\ 189\ 057 \\ \times 4\ 211\ 067 \\ \hline 59\ 914\ 323\ 399 \\ 513\ 551\ 343\ 420 \\ 8\ 559\ 189\ 057\ 000 \\ 85\ 591\ 890\ 570\ 000 \\ 1\ 711\ 837\ 811\ 400\ 000 \\ 34\ 236\ 756\ 228\ 000\ 000 \\ \hline 36\ 043\ 318\ 584\ 693\ 819 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 863\ 524\ 707 \\ \times 6\ 806\ 214 \\ \hline 27\ 454\ 098\ 828 \\ 68\ 635\ 247\ 070 \\ 1\ 372\ 704\ 941\ 400 \\ 41\ 181\ 148\ 242\ 000 \\ 5\ 490\ 819\ 765\ 600\ 000 \\ 41\ 181\ 148\ 242\ 000\ 000 \\ \hline 46\ 714\ 617\ 950\ 129\ 298 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 095\ 674\ 127 \\ \times 9\ 952\ 513 \\ \hline 9\ 287\ 022\ 381 \\ 30\ 956\ 741\ 270 \\ 1\ 547\ 837\ 063\ 500 \\ 6\ 191\ 348\ 254\ 000 \\ 154\ 783\ 706\ 350\ 000 \\ 2\ 786\ 106\ 714\ 300\ 000 \\ 27\ 861\ 067\ 143\ 000\ 000 \\ \hline 30\ 809\ 736\ 992\ 731\ 151 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 176\ 910\ 353 \\ \times 9\ 345\ 730 \\ \hline 35\ 307\ 310\ 590 \\ 823\ 837\ 247\ 100 \\ 5\ 884\ 551\ 765\ 000 \\ 47\ 076\ 414\ 120\ 000 \\ 353\ 073\ 105\ 900\ 000 \\ 10\ 592\ 193\ 177\ 000\ 000 \\ \hline 10\ 999\ 086\ 393\ 342\ 690 \end{array}$$

Puntuación: /4