

Multiplicación de 10 Dígitos por 2 Dígitos (C)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 9\ 221\ 400\ 716 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 791\ 385\ 792 \\ \times 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 350\ 815\ 555 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 353\ 633\ 474 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 475\ 676\ 923 \\ \times 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 178\ 766\ 684 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 731\ 383\ 183 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 939\ 096\ 107 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /8

Multiplicación de 10 Dígitos por 2 Dígitos (C) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 9\ 221\ 400\ 716 \\ \times 42 \\ \hline 18\ 442\ 801\ 432 \\ 368\ 856\ 028\ 640 \\ \hline 387\ 298\ 830\ 072 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 791\ 385\ 792 \\ \times 97 \\ \hline 61\ 539\ 700\ 544 \\ 791\ 224\ 721\ 280 \\ \hline 852\ 764\ 421\ 824 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 350\ 815\ 555 \\ \times 47 \\ \hline 37\ 455\ 708\ 885 \\ 214\ 032\ 622\ 200 \\ \hline 251\ 488\ 331\ 085 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 353\ 633\ 474 \\ \times 70 \\ \hline 654\ 754\ 343\ 180 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 475\ 676\ 923 \\ \times 79 \\ \hline 13\ 281\ 092\ 307 \\ 103\ 297\ 384\ 610 \\ \hline 116\ 578\ 476\ 917 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 178\ 766\ 684 \\ \times 43 \\ \hline 12\ 536\ 300\ 052 \\ 167\ 150\ 667\ 360 \\ \hline 179\ 686\ 967\ 412 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 731\ 383\ 183 \\ \times 68 \\ \hline 21\ 851\ 065\ 464 \\ 163\ 882\ 990\ 980 \\ \hline 185\ 734\ 056\ 444 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 939\ 096\ 107 \\ \times 48 \\ \hline 39\ 512\ 768\ 856 \\ 197\ 563\ 844\ 280 \\ \hline 237\ 076\ 613\ 136 \end{array}$$

Puntuación: /8