

Multiplicación de 8 Dígitos por 1 Dígito (C)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 46\ 226\ 032 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94\ 130\ 191 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39\ 349\ 842 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54\ 597\ 312 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18\ 656\ 083 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47\ 615\ 579 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74\ 629\ 512 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39\ 875\ 002 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54\ 717\ 673 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47\ 155\ 492 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /10

Multiplicación de 8 Dígitos por 1 Dígito (C) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 46\,226\,032 \\ \times 7 \\ \hline 323\,582\,224 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94\,130\,191 \\ \times 9 \\ \hline 847\,171\,719 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39\,349\,842 \\ \times 5 \\ \hline 196\,749\,210 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54\,597\,312 \\ \times 3 \\ \hline 163\,791\,936 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18\,656\,083 \\ \times 7 \\ \hline 130\,592\,581 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47\,615\,579 \\ \times 9 \\ \hline 428\,540\,211 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74\,629\,512 \\ \times 9 \\ \hline 671\,665\,608 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39\,875\,002 \\ \times 5 \\ \hline 199\,375\,010 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54\,717\,673 \\ \times 4 \\ \hline 218\,870\,692 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47\,155\,492 \\ \times 7 \\ \hline 330\,088\,444 \end{array}$$

Puntuación: /10