

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (C)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 6\ 815 \\ \times 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 091 \\ \times 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 178 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 922 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 924 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 564 \\ \times 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 856 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 876 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 527 \\ \times 57 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (C) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 6\ 815 \\ \times 69 \\ \hline 61\ 335 \\ 408\ 900 \\ \hline 470\ 235 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 091 \\ \times 74 \\ \hline 36\ 364 \\ 636\ 370 \\ \hline 672\ 734 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 178 \\ \times 80 \\ \hline 734\ 240 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 922 \\ \times 11 \\ \hline 8\ 922 \\ 89\ 220 \\ \hline 98\ 142 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 924 \\ \times 41 \\ \hline 6\ 924 \\ 276\ 960 \\ \hline 283\ 884 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 564 \\ \times 94 \\ \hline 14\ 256 \\ 320\ 760 \\ \hline 335\ 016 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 856 \\ \times 19 \\ \hline 25\ 704 \\ 28\ 560 \\ \hline 54\ 264 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 876 \\ \times 38 \\ \hline 63\ 008 \\ 236\ 280 \\ \hline 299\ 288 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 527 \\ \times 57 \\ \hline 10\ 689 \\ 76\ 350 \\ \hline 87\ 039 \end{array}$$

Puntuación: /9