

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (E)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 2,044 \\ \times 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,743 \\ \times 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,143 \\ \times 96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,451 \\ \times 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,070 \\ \times 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,811 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,119 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,053 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,523 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (E) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 2,044 \\ \times 99 \\ \hline 18,396 \\ 183,960 \\ \hline 202,356 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,743 \\ \times 57 \\ \hline 47,201 \\ 337,150 \\ \hline 384,351 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,143 \\ \times 96 \\ \hline 48,858 \\ 732,870 \\ \hline 781,728 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,451 \\ \times 44 \\ \hline 29,804 \\ 298,040 \\ \hline 327,844 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,070 \\ \times 61 \\ \hline 7,070 \\ 424,200 \\ \hline 431,270 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,811 \\ \times 19 \\ \hline 43,299 \\ 48,110 \\ \hline 91,409 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,119 \\ \times 35 \\ \hline 35,595 \\ 213,570 \\ \hline 249,165 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,053 \\ \times 37 \\ \hline 7,371 \\ 31,590 \\ \hline 38,961 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,523 \\ \times 32 \\ \hline 19,046 \\ 285,690 \\ \hline 304,736 \end{array}$$

Puntuación: /9