

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (I)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 5\ 120 \\ \times 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 053 \\ \times 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 745 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 629 \\ \times 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 791 \\ \times 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 296 \\ \times 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 009 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 859 \\ \times 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 835 \\ \times 89 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (I) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 5\ 120 \\ \times 99 \\ \hline 46\ 080 \\ 460\ 800 \\ \hline 506\ 880 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 053 \\ \times 74 \\ \hline 28\ 212 \\ 493\ 710 \\ \hline 521\ 922 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 745 \\ \times 68 \\ \hline 37\ 960 \\ 284\ 700 \\ \hline 322\ 660 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 629 \\ \times 88 \\ \hline 45\ 032 \\ 450\ 320 \\ \hline 495\ 352 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 791 \\ \times 55 \\ \hline 18\ 955 \\ 189\ 550 \\ \hline 208\ 505 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 296 \\ \times 79 \\ \hline 83\ 664 \\ 650\ 720 \\ \hline 734\ 384 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 009 \\ \times 22 \\ \hline 10\ 018 \\ 100\ 180 \\ \hline 110\ 198 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 859 \\ \times 44 \\ \hline 7\ 436 \\ 74\ 360 \\ \hline 81\ 796 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 835 \\ \times 89 \\ \hline 61\ 515 \\ 546\ 800 \\ \hline 608\ 315 \end{array}$$

Puntuación: /9