

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 3.764 \\ \times 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.203 \\ \times 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.126 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.588 \\ \times 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.818 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.819 \\ \times 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.935 \\ \times 98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.783 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.597 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (G) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 3.764 \\ \times 71 \\ \hline 3.764 \\ 263.480 \\ \hline 267.244 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.203 \\ \times 79 \\ \hline 10.827 \\ 84.210 \\ \hline 95.037 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.126 \\ \times 34 \\ \hline 36.504 \\ 273.780 \\ \hline 310.284 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.588 \\ \times 74 \\ \hline 18.352 \\ 321.160 \\ \hline 339.512 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.818 \\ \times 13 \\ \hline 29.454 \\ 98.180 \\ \hline 127.634 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.819 \\ \times 79 \\ \hline 52.371 \\ 407.330 \\ \hline 459.701 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.935 \\ \times 98 \\ \hline 39.480 \\ 444.150 \\ \hline 483.630 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.783 \\ \times 46 \\ \hline 34.698 \\ 231.320 \\ \hline 266.018 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.597 \\ \times 38 \\ \hline 12.776 \\ 47.910 \\ \hline 60.686 \end{array}$$

Puntuación: /9