

## Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (F)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 2,174 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,723 \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,475 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,977 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,110 \\ \times 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,802 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,055 \\ \times 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,843 \\ \times 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,738 \\ \times 78 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

# Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (F) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 2,174 \\ \times 11 \\ \hline 2,174 \\ 21,740 \\ \hline 23,914 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,723 \\ \times 33 \\ \hline 23,169 \\ 231,690 \\ \hline 254,859 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,475 \\ \times 39 \\ \hline 40,275 \\ 134,250 \\ \hline 174,525 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,977 \\ \times 29 \\ \hline 26,793 \\ 59,540 \\ \hline 86,333 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,110 \\ \times 97 \\ \hline 42,770 \\ 549,900 \\ \hline 592,670 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,802 \\ \times 24 \\ \hline 15,208 \\ 76,040 \\ \hline 91,248 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,055 \\ \times 88 \\ \hline 32,440 \\ 324,400 \\ \hline 356,840 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,843 \\ \times 74 \\ \hline 19,372 \\ 339,010 \\ \hline 358,382 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,738 \\ \times 78 \\ \hline 29,904 \\ 261,660 \\ \hline 291,564 \end{array}$$

Puntuación: /9