

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 76 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 37 \\ \hline 91 \\ 390 \\ \hline 481 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 77 \\ \hline 539 \\ 5,390 \\ \hline 5,929 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 45 \\ \hline 95 \\ 760 \\ \hline 855 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 82 \\ \hline 118 \\ 4,720 \\ \hline 4,838 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 96 \\ \hline 540 \\ 8,100 \\ \hline 8,640 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 79 \\ \hline 342 \\ 2,660 \\ \hline 3,002 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 72 \\ \hline 116 \\ 4,060 \\ \hline 4,176 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 87 \\ \hline 665 \\ 7,600 \\ \hline 8,265 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 65 \\ \hline 115 \\ 1,380 \\ \hline 1,495 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 19 \\ \hline 180 \\ 200 \\ \hline 380 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 39 \\ \hline 252 \\ 840 \\ \hline 1,092 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 76 \\ \hline 276 \\ 3,220 \\ \hline 3,496 \end{array}$$

Puntuación: /12