

## Multiplicación de 3 Dígitos por 2 Dígitos (F)

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 734 \\ \times 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 978 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 267 \\ \times 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 717 \\ \times 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 964 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 539 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 178 \\ \times 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 385 \\ \times 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 590 \\ \times 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 337 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 472 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 337 \\ \times 69 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

# Multiplicación de 3 Dígitos por 2 Dígitos (F) Respuestas

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 734 \\ \times 90 \\ \hline 66\ 060 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 978 \\ \times 45 \\ \hline 4\ 890 \\ 39\ 120 \\ \hline 44\ 010 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 267 \\ \times 57 \\ \hline 1\ 869 \\ 13\ 350 \\ \hline 15\ 219 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 717 \\ \times 94 \\ \hline 2\ 868 \\ 64\ 530 \\ \hline 67\ 398 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 964 \\ \times 80 \\ \hline 77\ 120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 539 \\ \times 37 \\ \hline 3\ 773 \\ 16\ 170 \\ \hline 19\ 943 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 178 \\ \times 86 \\ \hline 1\ 068 \\ 14\ 240 \\ \hline 15\ 308 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 385 \\ \times 59 \\ \hline 3\ 465 \\ 19\ 250 \\ \hline 22\ 715 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 590 \\ \times 59 \\ \hline 5\ 310 \\ 29\ 500 \\ \hline 34\ 810 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 337 \\ \times 23 \\ \hline 1\ 011 \\ 6\ 740 \\ \hline 7\ 751 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 472 \\ \times 68 \\ \hline 3\ 776 \\ 28\ 320 \\ \hline 32\ 096 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 337 \\ \times 69 \\ \hline 3\ 033 \\ 20\ 220 \\ \hline 23\ 253 \end{array}$$

Puntuación: /12