

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 501 \\ \times 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 242 \\ \times 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 185 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 402 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 220 \\ \times 96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 425 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 661 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 429 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 677 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 801 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 951 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 187 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 501 \\ \times 66 \\ \hline 3006 \\ 30060 \\ \hline 33066 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 242 \\ \times 95 \\ \hline 1210 \\ 21780 \\ \hline 22990 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 185 \\ \times 42 \\ \hline 370 \\ 7400 \\ \hline 7770 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 402 \\ \times 68 \\ \hline 3216 \\ 24120 \\ \hline 27336 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 220 \\ \times 96 \\ \hline 1320 \\ 19800 \\ \hline 21120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 425 \\ \times 26 \\ \hline 2550 \\ 8500 \\ \hline 11050 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 661 \\ \times 29 \\ \hline 5949 \\ 13220 \\ \hline 19169 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 429 \\ \times 25 \\ \hline 2145 \\ 8580 \\ \hline 10725 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 677 \\ \times 70 \\ \hline 47390 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 801 \\ \times 38 \\ \hline 6408 \\ 24030 \\ \hline 30438 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 951 \\ \times 13 \\ \hline 2853 \\ 9510 \\ \hline 12363 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 187 \\ \times 10 \\ \hline 1870 \end{array}$$

Puntuación: /12