

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 835 \\ \times 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 283 \\ \times 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123 \\ \times 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 602 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 225 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 649 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 733 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 540 \\ \times 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 517 \\ \times 96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 266 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 700 \\ \times 92 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 835 \\ \times 92 \\ \hline 1670 \\ 75150 \\ \hline 76820 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 283 \\ \times 76 \\ \hline 1698 \\ 19810 \\ \hline 21508 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123 \\ \times 58 \\ \hline 984 \\ 6150 \\ \hline 7134 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 602 \\ \times 39 \\ \hline 5418 \\ 18060 \\ \hline 23478 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 225 \\ \times 27 \\ \hline 1575 \\ 4500 \\ \hline 6075 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 649 \\ \times 21 \\ \hline 649 \\ 12980 \\ \hline 13629 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 733 \\ \times 45 \\ \hline 3665 \\ 29320 \\ \hline 32985 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 540 \\ \times 77 \\ \hline 3780 \\ 37800 \\ \hline 41580 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 517 \\ \times 96 \\ \hline 3102 \\ 46530 \\ \hline 49632 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 266 \\ \times 22 \\ \hline 532 \\ 5320 \\ \hline 5852 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104 \\ \times 21 \\ \hline 104 \\ 2080 \\ \hline 2184 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 700 \\ \times 92 \\ \hline 1400 \\ 63000 \\ \hline 64400 \end{array}$$

Puntuación: /12