

## Multiplicación de 5 Dígitos por 2 Dígitos (J)

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 30\ 586 \\ \times 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85\ 501 \\ \times 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64\ 336 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12\ 851 \\ \times 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75\ 900 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21\ 508 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68\ 433 \\ \times 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86\ 926 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71\ 065 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

# Multiplicación de 5 Dígitos por 2 Dígitos (J) Respuestas

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 30\ 586 \\ \times 97 \\ \hline 214\ 102 \\ 2\ 752\ 740 \\ \hline 2\ 966\ 842 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85\ 501 \\ \times 81 \\ \hline 85\ 501 \\ 6\ 840\ 080 \\ \hline 6\ 925\ 581 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64\ 336 \\ \times 32 \\ \hline 128\ 672 \\ 1\ 930\ 080 \\ \hline 2\ 058\ 752 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12\ 851 \\ \times 93 \\ \hline 38\ 553 \\ 1\ 156\ 590 \\ \hline 1\ 195\ 143 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75\ 900 \\ \times 80 \\ \hline 6\ 072\ 000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21\ 508 \\ \times 24 \\ \hline 86\ 032 \\ 430\ 160 \\ \hline 516\ 192 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68\ 433 \\ \times 93 \\ \hline 205\ 299 \\ 6\ 158\ 970 \\ \hline 6\ 364\ 269 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86\ 926 \\ \times 37 \\ \hline 608\ 482 \\ 2\ 607\ 780 \\ \hline 3\ 216\ 262 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71\ 065 \\ \times 40 \\ \hline 2\ 842\ 600 \end{array}$$

Puntuación: /9