

## Multiplicación de 6 Dígitos por 3 Dígitos (J)

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 106\ 328 \\ \times 256 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 395\ 790 \\ \times 576 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 814\ 493 \\ \times 815 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 345\ 959 \\ \times 207 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 372\ 153 \\ \times 945 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 624\ 646 \\ \times 418 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /6

# Multiplicación de 6 Dígitos por 3 Dígitos (J) Respuestas

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 106\ 328 \\ \times 256 \\ \hline 637\ 968 \\ 5\ 316\ 400 \\ 21\ 265\ 600 \\ \hline 27\ 219\ 968 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 395\ 790 \\ \times 576 \\ \hline 2\ 374\ 740 \\ 27\ 705\ 300 \\ 197\ 895\ 000 \\ \hline 227\ 975\ 040 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 814\ 493 \\ \times 815 \\ \hline 4\ 072\ 465 \\ 8\ 144\ 930 \\ 651\ 594\ 400 \\ \hline 663\ 811\ 795 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 345\ 959 \\ \times 207 \\ \hline 2\ 421\ 713 \\ 69\ 191\ 800 \\ \hline 71\ 613\ 513 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 372\ 153 \\ \times 945 \\ \hline 1\ 860\ 765 \\ 14\ 886\ 120 \\ 334\ 937\ 700 \\ \hline 351\ 684\ 585 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 624\ 646 \\ \times 418 \\ \hline 4\ 997\ 168 \\ 6\ 246\ 460 \\ 249\ 858\ 400 \\ \hline 261\ 102\ 028 \end{array}$$

Puntuación: /6