

## Multiplicación de 5 Dígitos por 3 Dígitos (I)

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 19\ 320 \\ \times 206 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79\ 732 \\ \times 196 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22\ 157 \\ \times 493 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16\ 093 \\ \times 368 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47\ 249 \\ \times 538 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26\ 303 \\ \times 601 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56\ 247 \\ \times 505 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69\ 103 \\ \times 798 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79\ 829 \\ \times 598 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

# Multiplicación de 5 Dígitos por 3 Dígitos (I) Respuestas

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 19\ 320 \\ \times 206 \\ \hline 115\ 920 \\ 3\ 864\ 000 \\ \hline 3\ 979\ 920 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79\ 732 \\ \times 196 \\ \hline 478\ 392 \\ 7\ 175\ 880 \\ 7\ 973\ 200 \\ \hline 15\ 627\ 472 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22\ 157 \\ \times 493 \\ \hline 66\ 471 \\ 1\ 994\ 130 \\ 8\ 862\ 800 \\ \hline 10\ 923\ 401 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16\ 093 \\ \times 368 \\ \hline 128\ 744 \\ 965\ 580 \\ 4\ 827\ 900 \\ \hline 5\ 922\ 224 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47\ 249 \\ \times 538 \\ \hline 377\ 992 \\ 1\ 417\ 470 \\ 23\ 624\ 500 \\ \hline 25\ 419\ 962 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26\ 303 \\ \times 601 \\ \hline 26\ 303 \\ 15\ 781\ 800 \\ \hline 15\ 808\ 103 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56\ 247 \\ \times 505 \\ \hline 281\ 235 \\ 28\ 123\ 500 \\ \hline 28\ 404\ 735 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69\ 103 \\ \times 798 \\ \hline 552\ 824 \\ 6\ 219\ 270 \\ 48\ 372\ 100 \\ \hline 55\ 144\ 194 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79\ 829 \\ \times 598 \\ \hline 638\ 632 \\ 7\ 184\ 610 \\ 39\ 914\ 500 \\ \hline 47\ 737\ 742 \end{array}$$

Puntuación: /9