

## Multiplicación de 4 Dígitos por 3 Dígitos (B)

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 5\ 775 \\ \times 209 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 765 \\ \times 511 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 344 \\ \times 297 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 610 \\ \times 518 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 746 \\ \times 500 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 802 \\ \times 934 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 476 \\ \times 584 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 433 \\ \times 610 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 422 \\ \times 709 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

# Multiplicación de 4 Dígitos por 3 Dígitos (B) Respuestas

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 5\ 775 \\ \times 209 \\ \hline 51\ 975 \\ 1\ 155\ 000 \\ \hline 1\ 206\ 975 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 765 \\ \times 511 \\ \hline 4\ 765 \\ 47\ 650 \\ 2\ 382\ 500 \\ \hline 2\ 434\ 915 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 344 \\ \times 297 \\ \hline 16\ 408 \\ 210\ 960 \\ 468\ 800 \\ \hline 696\ 168 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 610 \\ \times 518 \\ \hline 52\ 880 \\ 66\ 100 \\ 3\ 305\ 000 \\ \hline 3\ 423\ 980 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 746 \\ \times 500 \\ \hline 2\ 873\ 000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 802 \\ \times 934 \\ \hline 27\ 208 \\ 204\ 060 \\ 6\ 121\ 800 \\ \hline 6\ 353\ 068 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 476 \\ \times 584 \\ \hline 13\ 904 \\ 278\ 080 \\ 1\ 738\ 000 \\ \hline 2\ 029\ 984 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 433 \\ \times 610 \\ \hline 34\ 330 \\ 2\ 059\ 800 \\ \hline 2\ 094\ 130 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 422 \\ \times 709 \\ \hline 66\ 798 \\ 5\ 195\ 400 \\ \hline 5\ 262\ 198 \end{array}$$

Puntuación: /9