

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 6,019 \\ \times 901 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,564 \\ \times 300 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,004 \\ \times 934 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,407 \\ \times 594 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,572 \\ \times 269 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,678 \\ \times 113 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,424 \\ \times 603 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,289 \\ \times 441 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,643 \\ \times 714 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 6,019 \\ \times 901 \\ \hline 6,019 \\ 5,417,100 \\ \hline 5,423,119 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,564 \\ \times 300 \\ \hline 2,269,200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,004 \\ \times 934 \\ \hline 8,016 \\ 60,120 \\ 1,803,600 \\ \hline 1,871,736 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,407 \\ \times 594 \\ \hline 17,628 \\ 396,630 \\ 2,203,500 \\ \hline 2,617,758 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,572 \\ \times 269 \\ \hline 86,148 \\ 574,320 \\ 1,914,400 \\ \hline 2,574,868 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,678 \\ \times 113 \\ \hline 17,034 \\ 56,780 \\ 567,800 \\ \hline 641,614 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,424 \\ \times 603 \\ \hline 25,272 \\ 5,054,400 \\ \hline 5,079,672 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,289 \\ \times 441 \\ \hline 5,289 \\ 211,560 \\ 2,115,600 \\ \hline 2,332,449 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,643 \\ \times 714 \\ \hline 30,572 \\ 76,430 \\ 5,350,100 \\ \hline 5,457,102 \end{array}$$

Puntuación: /9