

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 983 \\ \times 516 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 570 \\ \times 200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 758 \\ \times 508 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 444 \\ \times 246 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 736 \\ \times 916 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 242 \\ \times 339 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 213 \\ \times 698 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 322 \\ \times 988 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 761 \\ \times 582 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 659 \\ \times 911 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 199 \\ \times 986 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 547 \\ \times 774 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 983 \\ \times 516 \\ \hline 5898 \\ 9830 \\ 491500 \\ \hline 507228 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 570 \\ \times 200 \\ \hline 114000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 758 \\ \times 508 \\ \hline 6064 \\ 379000 \\ \hline 385064 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 444 \\ \times 246 \\ \hline 2664 \\ 17760 \\ 88800 \\ \hline 109224 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 736 \\ \times 916 \\ \hline 4416 \\ 7360 \\ 662400 \\ \hline 674176 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 242 \\ \times 339 \\ \hline 2178 \\ 7260 \\ 72600 \\ \hline 82038 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 213 \\ \times 698 \\ \hline 1704 \\ 19170 \\ 127800 \\ \hline 148674 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 322 \\ \times 988 \\ \hline 2576 \\ 25760 \\ 289800 \\ \hline 318136 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 761 \\ \times 582 \\ \hline 1522 \\ 60880 \\ 380500 \\ \hline 442902 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 659 \\ \times 911 \\ \hline 659 \\ 6590 \\ 593100 \\ \hline 600349 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 199 \\ \times 986 \\ \hline 1194 \\ 15920 \\ 179100 \\ \hline 196214 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 547 \\ \times 774 \\ \hline 2188 \\ 38290 \\ 382900 \\ \hline 423378 \end{array}$$

Puntuación: /12