

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 635 \\ \times 719 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 968 \\ \times 578 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 321 \\ \times 305 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 802 \\ \times 269 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 613 \\ \times 651 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 741 \\ \times 504 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 451 \\ \times 947 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 764 \\ \times 913 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 701 \\ \times 818 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 529 \\ \times 768 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 419 \\ \times 254 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 354 \\ \times 843 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 635 \\ \times 719 \\ \hline 5715 \\ 6350 \\ 444500 \\ \hline 456565 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 968 \\ \times 578 \\ \hline 7744 \\ 67760 \\ 484000 \\ \hline 559504 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 321 \\ \times 305 \\ \hline 1605 \\ 96300 \\ \hline 97905 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 802 \\ \times 269 \\ \hline 7218 \\ 48120 \\ 160400 \\ \hline 215738 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 613 \\ \times 651 \\ \hline 613 \\ 30650 \\ 367800 \\ \hline 399063 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 741 \\ \times 504 \\ \hline 2964 \\ 370500 \\ \hline 373464 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 451 \\ \times 947 \\ \hline 3157 \\ 18040 \\ 405900 \\ \hline 427097 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 764 \\ \times 913 \\ \hline 2292 \\ 7640 \\ 687600 \\ \hline 697532 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 701 \\ \times 818 \\ \hline 5608 \\ 7010 \\ 560800 \\ \hline 573418 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 529 \\ \times 768 \\ \hline 4232 \\ 31740 \\ 370300 \\ \hline 406272 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 419 \\ \times 254 \\ \hline 1676 \\ 20950 \\ 83800 \\ \hline 106426 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 354 \\ \times 843 \\ \hline 1062 \\ 14160 \\ 283200 \\ \hline 298422 \end{array}$$

Puntuación: /12