

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 611 \\ \times 647 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 687 \\ \times 311 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 634 \\ \times 652 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 405 \\ \times 727 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 183 \\ \times 668 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 746 \\ \times 922 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 536 \\ \times 203 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 967 \\ \times 252 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 424 \\ \times 539 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 615 \\ \times 788 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 929 \\ \times 766 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 598 \\ \times 395 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 611 \\ \times 647 \\ \hline 4277 \\ 24440 \\ 366600 \\ \hline 395317 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 687 \\ \times 311 \\ \hline 687 \\ 6870 \\ 206100 \\ \hline 213657 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 634 \\ \times 652 \\ \hline 1268 \\ 31700 \\ 380400 \\ \hline 413368 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 405 \\ \times 727 \\ \hline 2835 \\ 8100 \\ 283500 \\ \hline 294435 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 183 \\ \times 668 \\ \hline 1464 \\ 10980 \\ 109800 \\ \hline 122244 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 746 \\ \times 922 \\ \hline 1492 \\ 14920 \\ 671400 \\ \hline 687812 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 536 \\ \times 203 \\ \hline 1608 \\ 107200 \\ \hline 108808 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 967 \\ \times 252 \\ \hline 1934 \\ 48350 \\ 193400 \\ \hline 243684 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 424 \\ \times 539 \\ \hline 3816 \\ 12720 \\ 212000 \\ \hline 228536 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 615 \\ \times 788 \\ \hline 4920 \\ 49200 \\ 430500 \\ \hline 484620 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 929 \\ \times 766 \\ \hline 5574 \\ 55740 \\ 650300 \\ \hline 711614 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 598 \\ \times 395 \\ \hline 2990 \\ 53820 \\ 179400 \\ \hline 236210 \end{array}$$

Puntuación: /12