

## Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (E)

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

# Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (E) Respuestas

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 15 \\ \hline 485 \\ 970 \\ \hline 1.455 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 29 \\ \hline 504 \\ 1.120 \\ \hline 1.624 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 88 \\ \hline 544 \\ 5.440 \\ \hline 5.984 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 88 \\ \hline 536 \\ 5.360 \\ \hline 5.896 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 17 \\ \hline 273 \\ 390 \\ \hline 663 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 94 \\ \hline 120 \\ 2.700 \\ \hline 2.820 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 99 \\ \hline 459 \\ 4.590 \\ \hline 5.049 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 76 \\ \hline 78 \\ 910 \\ \hline 988 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 97 \\ \hline 665 \\ 8.550 \\ \hline 9.215 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 48 \\ \hline 288 \\ 1.440 \\ \hline 1.728 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 53 \\ \hline 237 \\ 3.950 \\ \hline 4.187 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 30 \\ \hline 1.110 \end{array}$$

Puntuación: /12