

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 99 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 45 \\ \hline 385 \\ 3.080 \\ \hline 3.465 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 36 \\ \hline 426 \\ 2.130 \\ \hline 2.556 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 68 \\ \hline 528 \\ 3.960 \\ \hline 4.488 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 13 \\ \hline 261 \\ 870 \\ \hline 1.131 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 64 \\ \hline 140 \\ 2.100 \\ \hline 2.240 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 83 \\ \hline 234 \\ 6.240 \\ \hline 6.474 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 99 \\ \hline 126 \\ 1.260 \\ \hline 1.386 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 75 \\ \hline 430 \\ 6.020 \\ \hline 6.450 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 40 \\ \hline 2.560 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 47 \\ \hline 560 \\ 3.200 \\ \hline 3.760 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 28 \\ \hline 128 \\ 320 \\ \hline 448 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 99 \\ \hline 774 \\ 7.740 \\ \hline 8.514 \end{array}$$

Puntuación: /12