

# Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (I)

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 81 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 90 \\ \hline 4320 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 34 \\ \hline 264 \\ 1980 \\ \hline 2244 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 46 \\ \hline 516 \\ 3440 \\ \hline 3956 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 68 \\ \hline 448 \\ 3360 \\ \hline 3808 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 43 \\ \hline 57 \\ 760 \\ \hline 817 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 59 \\ \hline 504 \\ 2800 \\ \hline 3304 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 26 \\ \hline 342 \\ 1140 \\ \hline 1482 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 95 \\ \hline 290 \\ 5220 \\ \hline 5510 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 58 \\ \hline 344 \\ 2150 \\ \hline 2494 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 54 \\ \hline 152 \\ 1900 \\ \hline 2052 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 83 \\ \hline 174 \\ 4640 \\ \hline 4814 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 81 \\ \hline 91 \\ 7280 \\ \hline 7371 \end{array}$$

Puntuación: /12