

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ \times 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 78 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 55 \\ \hline 350 \\ 3500 \\ \hline 3850 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 76 \\ \hline 156 \\ 1820 \\ \hline 1976 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 56 \\ \hline 426 \\ 3550 \\ \hline 3976 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 23 \\ \hline 228 \\ 1520 \\ \hline 1748 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 55 \\ \hline 340 \\ 3400 \\ \hline 3740 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 34 \\ \hline 56 \\ 420 \\ \hline 476 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 74 \\ \hline 140 \\ 2450 \\ \hline 2590 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 64 \\ \hline 300 \\ 4500 \\ \hline 4800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 19 \\ \hline 333 \\ 370 \\ \hline 703 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 75 \\ \hline 345 \\ 4830 \\ \hline 5175 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ \times 88 \\ \hline 784 \\ 7840 \\ \hline 8624 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 78 \\ \hline 464 \\ 4060 \\ \hline 4524 \end{array}$$

Puntuación: /12