

# Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (J)

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 94 \\ \hline 68 \\ 1530 \\ \hline 1598 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 67 \\ \hline 273 \\ 2340 \\ \hline 2613 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 58 \\ \hline 488 \\ 3050 \\ \hline 3538 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 66 \\ \hline 306 \\ 3060 \\ \hline 3366 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 10 \\ \hline 490 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 68 \\ \hline 120 \\ 900 \\ \hline 1020 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 80 \\ \hline 1120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 82 \\ \hline 160 \\ 6400 \\ \hline 6560 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 35 \\ \hline 275 \\ 1650 \\ \hline 1925 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 50 \\ \hline 3650 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 26 \\ \hline 564 \\ 1880 \\ \hline 2444 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 30 \\ \hline 2520 \end{array}$$

Puntuación: /12