

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 91 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 32 \\ \hline 136 \\ 2.040 \\ \hline 2.176 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 36 \\ \hline 324 \\ 1.620 \\ \hline 1.944 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 41 \\ \hline 23 \\ 920 \\ \hline 943 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ \times 45 \\ \hline 440 \\ 3.520 \\ \hline 3.960 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 74 \\ \hline 376 \\ 6.580 \\ \hline 6.956 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 87 \\ \hline 399 \\ 4.560 \\ \hline 4.959 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 40 \\ \hline 2.240 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 27 \\ \hline 406 \\ 1.160 \\ \hline 1.566 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 65 \\ \hline 370 \\ 4.440 \\ \hline 4.810 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 12 \\ \hline 84 \\ 420 \\ \hline 504 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 45 \\ \hline 305 \\ 2.440 \\ \hline 2.745 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 91 \\ \hline 74 \\ 6.660 \\ \hline 6.734 \end{array}$$

Puntuación: /12