

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 69 \\ \hline 234 \\ 1560 \\ \hline 1794 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 75 \\ \hline 90 \\ 1260 \\ \hline 1350 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 72 \\ \hline 60 \\ 2100 \\ \hline 2160 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 22 \\ \hline 178 \\ 1780 \\ \hline 1958 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 87 \\ \hline 217 \\ 2480 \\ \hline 2697 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 59 \\ \hline 756 \\ 4200 \\ \hline 4956 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 21 \\ \hline 14 \\ 280 \\ \hline 294 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 36 \\ \hline 510 \\ 2550 \\ \hline 3060 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 90 \\ \hline 2880 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 19 \\ \hline 531 \\ 590 \\ \hline 1121 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 49 \\ \hline 765 \\ 3400 \\ \hline 4165 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 27 \\ \hline 476 \\ 1360 \\ \hline 1836 \end{array}$$

Puntuación: /12