

# Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (H)

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 60 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 77 \\ \hline 77 \\ 770 \\ \hline 847 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 41 \\ \hline 20 \\ 800 \\ \hline 820 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 51 \\ \hline 50 \\ 2.500 \\ \hline 2.550 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 37 \\ \hline 98 \\ 420 \\ \hline 518 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 12 \\ \hline 110 \\ 550 \\ \hline 660 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 37 \\ \hline 105 \\ 450 \\ \hline 555 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 60 \\ \hline 3.600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 43 \\ \hline 129 \\ 1.720 \\ \hline 1.849 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 40 \\ \hline 520 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 49 \\ \hline 288 \\ 1.280 \\ \hline 1.568 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 75 \\ \hline 65 \\ 910 \\ \hline 975 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 25 \\ \hline 270 \\ 1.080 \\ \hline 1.350 \end{array}$$

Puntuación: /12