

Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (H)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 2 Dígitos por 2 Dígitos (H) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 95 \\ \hline 100 \\ 1800 \\ \hline 1900 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 94 \\ \hline 280 \\ 6300 \\ \hline 6580 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 35 \\ \hline 410 \\ 2460 \\ \hline 2870 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 91 \\ \hline 71 \\ 6390 \\ \hline 6461 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 25 \\ \hline 190 \\ 760 \\ \hline 950 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 75 \\ \hline 425 \\ 5950 \\ \hline 6375 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 15 \\ \hline 240 \\ 480 \\ \hline 720 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 76 \\ \hline 78 \\ 910 \\ \hline 988 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 13 \\ \hline 231 \\ 770 \\ \hline 1001 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 96 \\ \hline 120 \\ 1800 \\ \hline 1920 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 24 \\ \hline 100 \\ 500 \\ \hline 600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 62 \\ \hline 140 \\ 4200 \\ \hline 4340 \end{array}$$

Puntuación: /12