

Multiplicación de 5 Dígitos por 2 Dígitos (H)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 53,919 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,758 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46,130 \\ \times 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77,762 \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,042 \\ \times 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64,660 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49,084 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77,569 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28,262 \\ \times 55 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 5 Dígitos por 2 Dígitos (H) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 53,919 \\ \times 68 \\ \hline 431,352 \\ 3,235,140 \\ \hline 3,666,492 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,758 \\ \times 70 \\ \hline 4,953,060 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46,130 \\ \times 71 \\ \hline 46,130 \\ 3,229,100 \\ \hline 3,275,230 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77,762 \\ \times 33 \\ \hline 233,286 \\ 2,332,860 \\ \hline 2,566,146 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,042 \\ \times 53 \\ \hline 237,126 \\ 3,952,100 \\ \hline 4,189,226 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64,660 \\ \times 20 \\ \hline 1,293,200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49,084 \\ \times 16 \\ \hline 294,504 \\ 490,840 \\ \hline 785,344 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77,569 \\ \times 39 \\ \hline 698,121 \\ 2,327,070 \\ \hline 3,025,191 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28,262 \\ \times 55 \\ \hline 141,310 \\ 1,413,100 \\ \hline 1,554,410 \end{array}$$

Puntuación: /9