

Multiplicación de 5 Dígitos por 2 Dígitos (J)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 43,015 \\ \times 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65,841 \\ \times 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38,908 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35,885 \\ \times 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43,916 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,995 \\ \times 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65,919 \\ \times 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57,136 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26,563 \\ \times 71 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 5 Dígitos por 2 Dígitos (J) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 43,015 \\ \times 71 \\ \hline 43,015 \\ 3,011,050 \\ \hline 3,054,065 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65,841 \\ \times 84 \\ \hline 263,364 \\ 5,267,280 \\ \hline 5,530,644 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38,908 \\ \times 37 \\ \hline 272,356 \\ 1,167,240 \\ \hline 1,439,596 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35,885 \\ \times 59 \\ \hline 322,965 \\ 1,794,250 \\ \hline 2,117,215 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43,916 \\ \times 26 \\ \hline 263,496 \\ 878,320 \\ \hline 1,141,816 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,995 \\ \times 97 \\ \hline 237,965 \\ 3,059,550 \\ \hline 3,297,515 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65,919 \\ \times 44 \\ \hline 263,676 \\ 2,636,760 \\ \hline 2,900,436 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57,136 \\ \times 46 \\ \hline 342,816 \\ 2,285,440 \\ \hline 2,628,256 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26,563 \\ \times 71 \\ \hline 26,563 \\ 1,859,410 \\ \hline 1,885,973 \end{array}$$

Puntuación: /9