

Multiplicación de 4 Dígitos por 4 Dígitos (J)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 9,036 \\ \times 9,696 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,179 \\ \times 5,280 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,508 \\ \times 5,452 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,823 \\ \times 8,516 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,229 \\ \times 8,254 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,763 \\ \times 7,000 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /6

Multiplicación de 4 Dígitos por 4 Dígitos (J) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 9,036 \\ \times 9,696 \\ \hline 54,216 \\ 813,240 \\ 5,421,600 \\ 81,324,000 \\ \hline 87,613,056 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,179 \\ \times 5,280 \\ \hline 734,320 \\ 1,835,800 \\ 45,895,000 \\ \hline 48,465,120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,508 \\ \times 5,452 \\ \hline 11,016 \\ 275,400 \\ 2,203,200 \\ 27,540,000 \\ \hline 30,029,616 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,823 \\ \times 8,516 \\ \hline 16,938 \\ 28,230 \\ 1,411,500 \\ 22,584,000 \\ \hline 24,040,668 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,229 \\ \times 8,254 \\ \hline 28,916 \\ 361,450 \\ 1,445,800 \\ 57,832,000 \\ \hline 59,668,166 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,763 \\ \times 7,000 \\ \hline 26,341,000 \end{array}$$

Puntuación: /6