

Multiplicación de 4 Dígitos por 4 Dígitos (J)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 2.437 \\ \times 5.557 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.224 \\ \times 2.293 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.095 \\ \times 1.331 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.876 \\ \times 4.034 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.200 \\ \times 4.738 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.937 \\ \times 3.091 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /6

Multiplicación de 4 Dígitos por 4 Dígitos (J) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 2.437 \\ \times 5.557 \\ \hline 17.059 \\ 121.850 \\ 1.218.500 \\ 12.185.000 \\ \hline 13.542.409 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.224 \\ \times 2.293 \\ \hline 3.672 \\ 110.160 \\ 244.800 \\ 2.448.000 \\ \hline 2.806.632 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.095 \\ \times 1.331 \\ \hline 6.095 \\ 182.850 \\ 1.828.500 \\ 6.095.000 \\ \hline 8.112.445 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.876 \\ \times 4.034 \\ \hline 7.504 \\ 56.280 \\ 7.504.000 \\ \hline 7.567.784 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.200 \\ \times 4.738 \\ \hline 9.600 \\ 36.000 \\ 840.000 \\ 4.800.000 \\ \hline 5.685.600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.937 \\ \times 3.091 \\ \hline 4.937 \\ 444.330 \\ 14.811.000 \\ \hline 15.260.267 \end{array}$$

Puntuación: /6