

Multiplicación de 6 Dígitos por 2 Dígitos (J)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 753,099 \\ \times 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 820,812 \\ \times 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 301,560 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 320,429 \\ \times 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 981,491 \\ \times 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 830,455 \\ \times 91 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /6

Multiplicación de 6 Dígitos por 2 Dígitos (J) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 753,099 \\ \times 63 \\ \hline 2,259,297 \\ 45,185,940 \\ \hline 47,445,237 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 820,812 \\ \times 85 \\ \hline 4,104,060 \\ 65,664,960 \\ \hline 69,769,020 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 301,560 \\ \times 42 \\ \hline 603,120 \\ 12,062,400 \\ \hline 12,665,520 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 320,429 \\ \times 79 \\ \hline 2,883,861 \\ 22,430,030 \\ \hline 25,313,891 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 981,491 \\ \times 77 \\ \hline 6,870,437 \\ 68,704,370 \\ \hline 75,574,807 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 830,455 \\ \times 91 \\ \hline 830,455 \\ 74,740,950 \\ \hline 75,571,405 \end{array}$$

Puntuación: /6