

Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (F)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 883,630 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101,121 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 723,379 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 521,958 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500,711 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 853,556 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 883,646 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112,951 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /8

Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (F) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 883,630 \\ \times 9 \\ \hline 7,952,670 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101,121 \\ \times 5 \\ \hline 505,605 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 723,379 \\ \times 3 \\ \hline 2,170,137 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 521,958 \\ \times 7 \\ \hline 3,653,706 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500,711 \\ \times 4 \\ \hline 2,002,844 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 853,556 \\ \times 5 \\ \hline 4,267,780 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 883,646 \\ \times 3 \\ \hline 2,650,938 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112,951 \\ \times 7 \\ \hline 790,657 \end{array}$$

Puntuación: /8