

Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (C)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 770.446 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 656.691 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 707.967 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 148.919 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 589.205 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 454.034 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 622.769 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 447.801 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /8

Multiplicación de 6 Dígitos por 1 Dígito (C) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 770.446 \\ \times 9 \\ \hline 6.934.014 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 656.691 \\ \times 5 \\ \hline 3.283.455 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 707.967 \\ \times 4 \\ \hline 2.831.868 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 148.919 \\ \times 8 \\ \hline 1.191.352 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 589.205 \\ \times 7 \\ \hline 4.124.435 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 454.034 \\ \times 7 \\ \hline 3.178.238 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 622.769 \\ \times 7 \\ \hline 4.359.383 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 447.801 \\ \times 4 \\ \hline 1.791.204 \end{array}$$

Puntuación: /8