

Multiplicación de 9 Dígitos por 1 Dígito (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 592130815 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 898937829 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 615214069 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 643773743 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 159546511 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 292528488 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 992895882 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 802874703 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 375109320 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 897002403 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /10

Multiplicación de 9 Dígitos por 1 Dígito (B) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 592130815 \\ \times 5 \\ \hline 2960654075 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 898937829 \\ \times 3 \\ \hline 2696813487 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 615214069 \\ \times 6 \\ \hline 3691284414 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 643773743 \\ \times 2 \\ \hline 1287547486 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 159546511 \\ \times 7 \\ \hline 1116825577 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 292528488 \\ \times 4 \\ \hline 1170113952 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 992895882 \\ \times 7 \\ \hline 6950271174 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 802874703 \\ \times 8 \\ \hline 6422997624 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 375109320 \\ \times 6 \\ \hline 2250655920 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 897002403 \\ \times 2 \\ \hline 1794004806 \end{array}$$

Puntuación: /10