

Multiplicación de 9 Dígitos por 1 Dígito (F)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 464626780 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 281148806 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 173360845 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 296551180 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 433933032 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 195270835 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 188028382 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 453351868 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 131050071 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 363738541 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /10

Multiplicación de 9 Dígitos por 1 Dígito (F) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 464626780 \\ \times 7 \\ \hline 3252387460 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 281148806 \\ \times 4 \\ \hline 1124595224 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 173360845 \\ \times 6 \\ \hline 1040165070 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 296551180 \\ \times 4 \\ \hline 1186204720 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 433933032 \\ \times 2 \\ \hline 867866064 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 195270835 \\ \times 2 \\ \hline 390541670 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 188028382 \\ \times 6 \\ \hline 1128170292 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 453351868 \\ \times 4 \\ \hline 1813407472 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 131050071 \\ \times 4 \\ \hline 524200284 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 363738541 \\ \times 5 \\ \hline 1818692705 \end{array}$$

Puntuación: /10