

# Multiplicación de 9 Dígitos por 1 Dígito (C)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 412708030 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 148402564 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 941984650 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 962215869 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 434411873 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 178060232 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 959802682 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 316443011 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 391927157 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 671032810 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /10

# Multiplicación de 9 Dígitos por 1 Dígito (C) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 412708030 \\ \times 2 \\ \hline 825416060 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 148402564 \\ \times 2 \\ \hline 296805128 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 941984650 \\ \times 8 \\ \hline 7535877200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 962215869 \\ \times 7 \\ \hline 6735511083 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 434411873 \\ \times 9 \\ \hline 3909706857 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 178060232 \\ \times 2 \\ \hline 356120464 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 959802682 \\ \times 9 \\ \hline 8638224138 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 316443011 \\ \times 2 \\ \hline 632886022 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 391927157 \\ \times 3 \\ \hline 1175781471 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 671032810 \\ \times 7 \\ \hline 4697229670 \end{array}$$

Puntuación: /10