

# Multiplicación de 8 Dígitos por 1 Dígito (G)

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 11843447 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58218039 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63262289 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71900184 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78139903 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37563062 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44416517 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65033417 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27312943 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63866100 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /10

# Multiplicación de 8 Dígitos por 1 Dígito (G) Respuestas

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 11843447 \\ \times 7 \\ \hline 82904129 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58218039 \\ \times 8 \\ \hline 465744312 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63262289 \\ \times 4 \\ \hline 253049156 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71900184 \\ \times 9 \\ \hline 647101656 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78139903 \\ \times 4 \\ \hline 312559612 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37563062 \\ \times 2 \\ \hline 75126124 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44416517 \\ \times 2 \\ \hline 88833034 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65033417 \\ \times 5 \\ \hline 325167085 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27312943 \\ \times 8 \\ \hline 218503544 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63866100 \\ \times 9 \\ \hline 574794900 \end{array}$$

Puntuación: /10