

# Multiplicación de 8 Dígitos por 1 Dígito (F)

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 15188210 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97731092 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29693989 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29652595 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86167858 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61632859 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45626628 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80213562 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90211300 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44975827 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /10

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 15188210 \\ \times 8 \\ \hline 121505680 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97731092 \\ \times 4 \\ \hline 390924368 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29693989 \\ \times 5 \\ \hline 148469945 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29652595 \\ \times 6 \\ \hline 177915570 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86167858 \\ \times 6 \\ \hline 517007148 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61632859 \\ \times 5 \\ \hline 308164295 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45626628 \\ \times 2 \\ \hline 91253256 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80213562 \\ \times 9 \\ \hline 721922058 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90211300 \\ \times 2 \\ \hline 180422600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44975827 \\ \times 5 \\ \hline 224879135 \end{array}$$

Puntuación: /10