

## Multiplicación de 9 Dígitos por 2 Dígitos (E)

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 311155962 \\ \times 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 316375625 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 439702457 \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 727616310 \\ \times 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 485227220 \\ \times 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 330361120 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 970969841 \\ \times 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 678856740 \\ \times 94 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /8

# Multiplicación de 9 Dígitos por 2 Dígitos (E) Respuestas

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 311155962 \\ \times 69 \\ \hline 2800403658 \\ 18669357720 \\ \hline 21469761378 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 316375625 \\ \times 72 \\ \hline 632751250 \\ 22146293750 \\ \hline 22779045000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 439702457 \\ \times 33 \\ \hline 1319107371 \\ 13191073710 \\ \hline 14510181081 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 727616310 \\ \times 60 \\ \hline 43656978600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 485227220 \\ \times 90 \\ \hline 43670449800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 330361120 \\ \times 49 \\ \hline 2973250080 \\ 13214444800 \\ \hline 16187694880 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 970969841 \\ \times 91 \\ \hline 970969841 \\ 87387285690 \\ \hline 88358255531 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 678856740 \\ \times 94 \\ \hline 2715426960 \\ 61097106600 \\ \hline 63812533560 \end{array}$$

Puntuación: /8