

## Multiplicación de 8 Dígitos por 2 Dígitos (C)

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 43238697 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36014619 \\ \times 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66682703 \\ \times 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25136170 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86656132 \\ \times 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91884109 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38104351 \\ \times 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23539602 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /8

# Multiplicación de 8 Dígitos por 2 Dígitos (C) Respuestas

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 43238697 \\ \times 80 \\ \hline 3459095760 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36014619 \\ \times 55 \\ \hline 180073095 \\ 1800730950 \\ \hline 1980804045 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66682703 \\ \times 66 \\ \hline 400096218 \\ 4000962180 \\ \hline 4401058398 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25136170 \\ \times 10 \\ \hline 251361700 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86656132 \\ \times 77 \\ \hline 606592924 \\ 6065929240 \\ \hline 6672522164 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91884109 \\ \times 25 \\ \hline 459420545 \\ 1837682180 \\ \hline 2297102725 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38104351 \\ \times 84 \\ \hline 152417404 \\ 3048348080 \\ \hline 3200765484 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23539602 \\ \times 72 \\ \hline 47079204 \\ 1647772140 \\ \hline 1694851344 \end{array}$$

Puntuación: /8