

## Multiplicación de 5 Dígitos por 2 Dígitos (C)

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 36180 \\ \times 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42842 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65306 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35031 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58930 \\ \times 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65598 \\ \times 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14910 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20654 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98904 \\ \times 90 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

# Multiplicación de 5 Dígitos por 2 Dígitos (C) Respuestas

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 36180 \\ \times 81 \\ \hline 36180 \\ 2894400 \\ \hline 2930580 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42842 \\ \times 22 \\ \hline 85684 \\ 856840 \\ \hline 942524 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65306 \\ \times 70 \\ \hline 4571420 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35031 \\ \times 41 \\ \hline 35031 \\ 1401240 \\ \hline 1436271 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58930 \\ \times 85 \\ \hline 294650 \\ 4714400 \\ \hline 5009050 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65598 \\ \times 73 \\ \hline 196794 \\ 4591860 \\ \hline 4788654 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14910 \\ \times 54 \\ \hline 59640 \\ 745500 \\ \hline 805140 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20654 \\ \times 19 \\ \hline 185886 \\ 206540 \\ \hline 392426 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98904 \\ \times 90 \\ \hline 8901360 \end{array}$$

Puntuación: /9