

# Multiplicación de 8 Dígitos por 2 Dígitos (F)

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 20533320 \\ \times 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89961017 \\ \times 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32505012 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26818562 \\ \times 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77532564 \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29812779 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12420096 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97175100 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /8

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 20533320 \\ \times 71 \\ \hline 20533320 \\ 1437332400 \\ \hline 1457865720 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89961017 \\ \times 69 \\ \hline 809649153 \\ 5397661020 \\ \hline 6207310173 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32505012 \\ \times 70 \\ \hline 2275350840 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26818562 \\ \times 92 \\ \hline 53637124 \\ 2413670580 \\ \hline 2467307704 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77532564 \\ \times 33 \\ \hline 232597692 \\ 2325976920 \\ \hline 2558574612 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29812779 \\ \times 62 \\ \hline 59625558 \\ 1788766740 \\ \hline 1848392298 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12420096 \\ \times 30 \\ \hline 372602880 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97175100 \\ \times 37 \\ \hline 680225700 \\ 2915253000 \\ \hline 3595478700 \end{array}$$

Puntuación: /8