

# Multiplicación de 10 Dígitos por 2 Dígitos (F)

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 9398297673 \\ \times 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8873242840 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5182501223 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1456134222 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3148182633 \\ \times 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6573878474 \\ \times 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2273643887 \\ \times 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3517072729 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /8

# Multiplicación de 10 Dígitos por 2 Dígitos (F) Respuestas

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 9398297673 \\ \times 79 \\ \hline 84584679057 \\ 657880837110 \\ \hline 742465516167 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8873242840 \\ \times 21 \\ \hline 8873242840 \\ 177464856800 \\ \hline 186338099640 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5182501223 \\ \times 18 \\ \hline 41460009784 \\ 51825012230 \\ \hline 93285022014 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1456134222 \\ \times 39 \\ \hline 13105207998 \\ 43684026660 \\ \hline 56789234658 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3148182633 \\ \times 86 \\ \hline 18889095798 \\ 251854610640 \\ \hline 270743706438 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6573878474 \\ \times 92 \\ \hline 13147756948 \\ 591649062660 \\ \hline 604796819608 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2273643887 \\ \times 51 \\ \hline 2273643887 \\ 113682194350 \\ \hline 115955838237 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3517072729 \\ \times 21 \\ \hline 3517072729 \\ 70341454580 \\ \hline 73858527309 \end{array}$$

Puntuación: /8