

# Multiplicación de 9 Dígitos por 2 Dígitos (H)

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 504883409 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 769279117 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 695867320 \\ \times 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 553770689 \\ \times 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 973373926 \\ \times 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 176452922 \\ \times 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 181304310 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 831307181 \\ \times 99 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /8

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 504883409 \\ \times 22 \\ \hline 1009766818 \\ 10097668180 \\ \hline 11107434998 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 769279117 \\ \times 50 \\ \hline 38463955850 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 695867320 \\ \times 67 \\ \hline 4871071240 \\ 41752039200 \\ \hline 46623110440 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 553770689 \\ \times 82 \\ \hline 1107541378 \\ 44301655120 \\ \hline 45409196498 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 973373926 \\ \times 82 \\ \hline 1946747852 \\ 77869914080 \\ \hline 79816661932 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 176452922 \\ \times 73 \\ \hline 529358766 \\ 12351704540 \\ \hline 12881063306 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 181304310 \\ \times 28 \\ \hline 1450434480 \\ 3626086200 \\ \hline 5076520680 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 831307181 \\ \times 99 \\ \hline 7481764629 \\ 74817646290 \\ \hline 82299410919 \end{array}$$

Puntuación: /8