

## Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (H)

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 1.869 \\ \times 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.754 \\ \times 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.898 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.559 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.892 \\ \times 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.106 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.487 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.156 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.304 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

# Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (H) Respuestas

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 1.869 \\ \times 94 \\ \hline 7.476 \\ 168.210 \\ \hline 175.686 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.754 \\ \times 91 \\ \hline 3.754 \\ 337.860 \\ \hline 341.614 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.898 \\ \times 25 \\ \hline 19.490 \\ 77.960 \\ \hline 97.450 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.559 \\ \times 54 \\ \hline 34.236 \\ 427.950 \\ \hline 462.186 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.892 \\ \times 85 \\ \hline 19.460 \\ 311.360 \\ \hline 330.820 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.106 \\ \times 49 \\ \hline 36.954 \\ 164.240 \\ \hline 201.194 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.487 \\ \times 64 \\ \hline 21.948 \\ 329.220 \\ \hline 351.168 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.156 \\ \times 15 \\ \hline 40.780 \\ 81.560 \\ \hline 122.340 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.304 \\ \times 56 \\ \hline 55.824 \\ 465.200 \\ \hline 521.024 \end{array}$$

Puntuación: /9