

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 9.824 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.214 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.901 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.253 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.757 \\ \times 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.280 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.000 \\ \times 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.955 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.044 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 9.824 \\ \times 17 \\ \hline 68.768 \\ 98.240 \\ \hline 167.008 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.214 \\ \times 64 \\ \hline 24.856 \\ 372.840 \\ \hline 397.696 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.901 \\ \times 22 \\ \hline 11.802 \\ 118.020 \\ \hline 129.822 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.253 \\ \times 40 \\ \hline 170.120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.757 \\ \times 66 \\ \hline 28.542 \\ 285.420 \\ \hline 313.962 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.280 \\ \times 49 \\ \hline 20.520 \\ 91.200 \\ \hline 111.720 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.000 \\ \times 92 \\ \hline 16.000 \\ 720.000 \\ \hline 736.000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.955 \\ \times 40 \\ \hline 238.200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.044 \\ \times 17 \\ \hline 7.308 \\ 10.440 \\ \hline 17.748 \end{array}$$

Puntuación: /9