

## Multiplicación de 6 Dígitos por 2 Dígitos (B)

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 127,814 \\ \times 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129,356 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 853,478 \\ \times 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 224,501 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 862,181 \\ \times 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 610,450 \\ \times 63 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /6

# Multiplicación de 6 Dígitos por 2 Dígitos (B) Respuestas

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 127,814 \\ \times 51 \\ \hline 127,814 \\ 6,390,700 \\ \hline 6,518,514 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129,356 \\ \times 36 \\ \hline 776,136 \\ 3,880,680 \\ \hline 4,656,816 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 853,478 \\ \times 57 \\ \hline 5,974,346 \\ 42,673,900 \\ \hline 48,648,246 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 224,501 \\ \times 35 \\ \hline 1,122,505 \\ 6,735,030 \\ \hline 7,857,535 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 862,181 \\ \times 71 \\ \hline 862,181 \\ 60,352,670 \\ \hline 61,214,851 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 610,450 \\ \times 63 \\ \hline 1,831,350 \\ 36,627,000 \\ \hline 38,458,350 \end{array}$$

Puntuación: /6