

## Multiplicación de 6 Dígitos por 6 Dígitos (A)

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 551,107 \\ \times 637,711 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 706,822 \\ \times 813,082 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 636,366 \\ \times 484,069 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 522,885 \\ \times 744,734 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /4

# Multiplicación de 6 Dígitos por 6 Dígitos (A) Respuestas

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 551,107 \\ \times 637,711 \\ \hline 551,107 \\ 5,511,070 \\ 385,774,900 \\ 3,857,749,000 \\ 16,533,210,000 \\ 330,664,200,000 \\ \hline 351,446,996,077 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 706,822 \\ \times 813,082 \\ \hline 1,413,644 \\ 56,545,760 \\ 2,120,466,000 \\ 7,068,220,000 \\ 565,457,600,000 \\ \hline 574,704,245,404 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 636,366 \\ \times 484,069 \\ \hline 5,727,294 \\ 38,181,960 \\ 2,545,464,000 \\ 50,909,280,000 \\ 254,546,400,000 \\ \hline 308,045,053,254 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 522,885 \\ \times 744,734 \\ \hline 2,091,540 \\ 15,686,550 \\ 366,019,500 \\ 2,091,540,000 \\ 20,915,400,000 \\ 366,019,500,000 \\ \hline 389,410,237,590 \end{array}$$

Puntuación: /4