

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 930,833 \\ \times 147,283 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 933,861 \\ \times 546,719 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 501,230 \\ \times 725,860 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 498,653 \\ \times 493,428 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /4

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 930,833 \\ \times 147,283 \\ \hline 2,792,499 \\ 74,466,640 \\ 186,166,600 \\ 6,515,831,000 \\ 37,233,320,000 \\ 93,083,300,000 \\ \hline 137,095,876,739 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 933,861 \\ \times 546,719 \\ \hline 8,404,749 \\ 9,338,610 \\ 653,702,700 \\ 5,603,166,000 \\ 37,354,440,000 \\ 466,930,500,000 \\ \hline 510,559,552,059 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 501,230 \\ \times 725,860 \\ \hline 30,073,800 \\ 400,984,000 \\ 2,506,150,000 \\ 10,024,600,000 \\ 350,861,000,000 \\ \hline 363,822,807,800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 498,653 \\ \times 493,428 \\ \hline 3,989,224 \\ 9,973,060 \\ 199,461,200 \\ 1,495,959,000 \\ 44,878,770,000 \\ 199,461,200,000 \\ \hline 246,049,352,484 \end{array}$$

Puntuación: /4