

## Multiplicación de 8 Dígitos por 6 Dígitos (B)

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 51\,341\,180 \\ \times 500\,994 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93\,206\,300 \\ \times 333\,907 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12\,437\,112 \\ \times 986\,252 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29\,526\,116 \\ \times 117\,072 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /4

# Multiplicación de 8 Dígitos por 6 Dígitos (B) Respuestas

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 51\,341\,180 \\ \times 500\,994 \\ \hline 205\,364\,720 \\ 4\,620\,706\,200 \\ 46\,207\,062\,000 \\ 25\,670\,590\,000\,000 \\ \hline 25\,721\,623\,132\,920 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93\,206\,300 \\ \times 333\,907 \\ \hline 652\,444\,100 \\ 83\,885\,670\,000 \\ 279\,618\,900\,000 \\ 2\,796\,189\,000\,000 \\ \hline 27\,961\,890\,000\,000 \\ 31\,122\,236\,014\,100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12\,437\,112 \\ \times 986\,252 \\ \hline 24\,874\,224 \\ 621\,855\,600 \\ 2\,487\,422\,400 \\ 74\,622\,672\,000 \\ 994\,968\,960\,000 \\ 11\,193\,400\,800\,000 \\ \hline 12\,266\,126\,584\,224 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29\,526\,116 \\ \times 117\,072 \\ \hline 59\,052\,232 \\ 2\,066\,828\,120 \\ 206\,682\,812\,000 \\ 295\,261\,160\,000 \\ 2\,952\,611\,600\,000 \\ \hline 3\,456\,681\,452\,352 \end{array}$$

Puntuación: /4