

## Multiplicación de 6 Dígitos por 4 Dígitos (C)

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 471\ 100 \\ \times 3\ 240 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 448\ 367 \\ \times 9\ 503 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 555\ 462 \\ \times 3\ 012 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 371\ 566 \\ \times 5\ 758 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /4

# Multiplicación de 6 Dígitos por 4 Dígitos (C) Respuestas

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 471\ 100 \\ \times 3\ 240 \\ \hline 18\ 844\ 000 \\ 94\ 220\ 000 \\ 1\ 413\ 300\ 000 \\ \hline 1\ 526\ 364\ 000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 448\ 367 \\ \times 9\ 503 \\ \hline 1\ 345\ 101 \\ 224\ 183\ 500 \\ 4\ 035\ 303\ 000 \\ \hline 4\ 260\ 831\ 601 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 555\ 462 \\ \times 3\ 012 \\ \hline 1\ 110\ 924 \\ 5\ 554\ 620 \\ 1\ 666\ 386\ 000 \\ \hline 1\ 673\ 051\ 544 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 371\ 566 \\ \times 5\ 758 \\ \hline 2\ 972\ 528 \\ 18\ 578\ 300 \\ 260\ 096\ 200 \\ 1\ 857\ 830\ 000 \\ \hline 2\ 139\ 477\ 028 \end{array}$$

Puntuación: /4