

## Multiplicación de 6 Dígitos por 5 Dígitos (I)

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 720\ 203 \\ \times 13\ 644 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 405\ 596 \\ \times 57\ 471 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 116\ 584 \\ \times 85\ 027 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 650\ 412 \\ \times 11\ 179 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /4

# Multiplicación de 6 Dígitos por 5 Dígitos (I) Respuestas

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 720\ 203 \\ \times 13\ 644 \\ \hline 2\ 880\ 812 \\ 28\ 808\ 120 \\ 432\ 121\ 800 \\ 2\ 160\ 609\ 000 \\ 7\ 202\ 030\ 000 \\ \hline 9\ 826\ 449\ 732 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 405\ 596 \\ \times 57\ 471 \\ \hline 405\ 596 \\ 28\ 391\ 720 \\ 162\ 238\ 400 \\ 2\ 839\ 172\ 000 \\ 20\ 279\ 800\ 000 \\ \hline 23\ 310\ 007\ 716 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 116\ 584 \\ \times 85\ 027 \\ \hline 816\ 088 \\ 2\ 331\ 680 \\ 582\ 920\ 000 \\ 9\ 326\ 720\ 000 \\ \hline 9\ 912\ 787\ 768 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 650\ 412 \\ \times 11\ 179 \\ \hline 5\ 853\ 708 \\ 45\ 528\ 840 \\ 65\ 041\ 200 \\ 650\ 412\ 000 \\ 6\ 504\ 120\ 000 \\ \hline 7\ 270\ 955\ 748 \end{array}$$

Puntuación: /4