

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 440\ 948 \\ \times 69\ 243 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 494\ 207 \\ \times 18\ 244 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 341\ 765 \\ \times 46\ 422 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 353\ 574 \\ \times 67\ 233 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /4

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 440\ 948 \\ \times 69\ 243 \\ \hline 1\ 322\ 844 \\ 17\ 637\ 920 \\ 88\ 189\ 600 \\ 3\ 968\ 532\ 000 \\ 26\ 456\ 880\ 000 \\ \hline 30\ 532\ 562\ 364 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 494\ 207 \\ \times 18\ 244 \\ \hline 1\ 976\ 828 \\ 19\ 768\ 280 \\ 98\ 841\ 400 \\ 3\ 953\ 656\ 000 \\ 4\ 942\ 070\ 000 \\ \hline 9\ 016\ 312\ 508 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 341\ 765 \\ \times 46\ 422 \\ \hline 683\ 530 \\ 6\ 835\ 300 \\ 136\ 706\ 000 \\ 2\ 050\ 590\ 000 \\ 13\ 670\ 600\ 000 \\ \hline 15\ 865\ 414\ 830 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 353\ 574 \\ \times 67\ 233 \\ \hline 1\ 060\ 722 \\ 10\ 607\ 220 \\ 70\ 714\ 800 \\ 2\ 475\ 018\ 000 \\ 21\ 214\ 440\ 000 \\ \hline 23\ 771\ 840\ 742 \end{array}$$

Puntuación: /4