

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 513\ 750 \\ \times 1\ 725 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 662\ 882 \\ \times 1\ 945 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 656\ 742 \\ \times 7\ 413 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 544\ 706 \\ \times 2\ 359 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /4

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 513\ 750 \\ \times 1\ 725 \\ \hline 2\ 568\ 750 \\ 10\ 275\ 000 \\ 359\ 625\ 000 \\ 513\ 750\ 000 \\ \hline 886\ 218\ 750 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 662\ 882 \\ \times 1\ 945 \\ \hline 3\ 314\ 410 \\ 26\ 515\ 280 \\ 596\ 593\ 800 \\ 662\ 882\ 000 \\ \hline 1\ 289\ 305\ 490 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 656\ 742 \\ \times 7\ 413 \\ \hline 1\ 970\ 226 \\ 6\ 567\ 420 \\ 262\ 696\ 800 \\ 4\ 597\ 194\ 000 \\ \hline 4\ 868\ 428\ 446 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 544\ 706 \\ \times 2\ 359 \\ \hline 4\ 902\ 354 \\ 27\ 235\ 300 \\ 163\ 411\ 800 \\ 1\ 089\ 412\ 000 \\ \hline 1\ 284\ 961\ 454 \end{array}$$

Puntuación: /4