

## Multiplicación de 6 Dígitos por 2 Dígitos (D)

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 599\ 374 \\ \times 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 243\ 590 \\ \times 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 660\ 508 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 861\ 894 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 130\ 597 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 551\ 950 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /6

# Multiplicación de 6 Dígitos por 2 Dígitos (D) Respuestas

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 599\ 374 \\ \times 89 \\ \hline 5\ 394\ 366 \\ 47\ 949\ 920 \\ \hline 53\ 344\ 286 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 243\ 590 \\ \times 86 \\ \hline 1\ 461\ 540 \\ 19\ 487\ 200 \\ \hline 20\ 948\ 740 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 660\ 508 \\ \times 20 \\ \hline 13\ 210\ 160 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 861\ 894 \\ \times 15 \\ \hline 4\ 309\ 470 \\ 8\ 618\ 940 \\ \hline 12\ 928\ 410 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 130\ 597 \\ \times 49 \\ \hline 1\ 175\ 373 \\ 5\ 223\ 880 \\ \hline 6\ 399\ 253 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 551\ 950 \\ \times 27 \\ \hline 3\ 863\ 650 \\ 11\ 039\ 000 \\ \hline 14\ 902\ 650 \end{array}$$

Puntuación: /6