

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 356\ 641 \\ \times 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 467\ 549 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 401\ 123 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 449\ 801 \\ \times 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 571\ 179 \\ \times 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 182\ 612 \\ \times 88 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /6

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 356\ 641 \\ \times 77 \\ \hline 2\ 496\ 487 \\ 24\ 964\ 870 \\ \hline 27\ 461\ 357 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 467\ 549 \\ \times 13 \\ \hline 1\ 402\ 647 \\ 4\ 675\ 490 \\ \hline 6\ 078\ 137 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 401\ 123 \\ \times 49 \\ \hline 3\ 610\ 107 \\ 16\ 044\ 920 \\ \hline 19\ 655\ 027 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 449\ 801 \\ \times 93 \\ \hline 1\ 349\ 403 \\ 40\ 482\ 090 \\ \hline 41\ 831\ 493 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 571\ 179 \\ \times 82 \\ \hline 1\ 142\ 358 \\ 45\ 694\ 320 \\ \hline 46\ 836\ 678 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 182\ 612 \\ \times 88 \\ \hline 1\ 460\ 896 \\ 14\ 608\ 960 \\ \hline 16\ 069\ 856 \end{array}$$

Puntuación: /6