

## Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (E)

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 6\ 168 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 857 \\ \times 98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 338 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 182 \\ \times 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 811 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 853 \\ \times 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 552 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 335 \\ \times 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 467 \\ \times 53 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

# Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (E) Respuestas

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 6\ 168 \\ \times 54 \\ \hline 24\ 672 \\ 308\ 400 \\ \hline 333\ 072 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 857 \\ \times 98 \\ \hline 46\ 856 \\ 527\ 130 \\ \hline 573\ 986 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 338 \\ \times 47 \\ \hline 65\ 366 \\ 373\ 520 \\ \hline 438\ 886 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 182 \\ \times 67 \\ \hline 43\ 274 \\ 370\ 920 \\ \hline 414\ 194 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 811 \\ \times 47 \\ \hline 26\ 677 \\ 152\ 440 \\ \hline 179\ 117 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 853 \\ \times 57 \\ \hline 12\ 971 \\ 92\ 650 \\ \hline 105\ 621 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 552 \\ \times 10 \\ \hline 65\ 520 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 335 \\ \times 95 \\ \hline 11\ 675 \\ 210\ 150 \\ \hline 221\ 825 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 467 \\ \times 53 \\ \hline 16\ 401 \\ 273\ 350 \\ \hline 289\ 751 \end{array}$$

Puntuación: /9