

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 6\ 451 \\ \times 9\ 969 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 576 \\ \times 1\ 194 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 160 \\ \times 7\ 050 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 357 \\ \times 4\ 701 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 259 \\ \times 9\ 734 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 950 \\ \times 7\ 010 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /6

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 6\ 451 \\ \times 9\ 969 \\ \hline 58\ 059 \\ 387\ 060 \\ 5\ 805\ 900 \\ 58\ 059\ 000 \\ \hline 64\ 310\ 019 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 576 \\ \times 1\ 194 \\ \hline 34\ 304 \\ 771\ 840 \\ 857\ 600 \\ 8\ 576\ 000 \\ \hline 10\ 239\ 744 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 160 \\ \times 7\ 050 \\ \hline 458\ 000 \\ 64\ 120\ 000 \\ \hline 64\ 578\ 000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 357 \\ \times 4\ 701 \\ \hline 4\ 357 \\ 3\ 049\ 900 \\ 17\ 428\ 000 \\ \hline 20\ 482\ 257 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 259 \\ \times 9\ 734 \\ \hline 33\ 036 \\ 247\ 770 \\ 5\ 781\ 300 \\ 74\ 331\ 000 \\ \hline 80\ 393\ 106 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 950 \\ \times 7\ 010 \\ \hline 69\ 500 \\ 48\ 650\ 000 \\ \hline 48\ 719\ 500 \end{array}$$

Puntuación: /6