

# Multiplicación de 4 Dígitos por 4 Dígitos (I)

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 5\ 375 \\ \times 2\ 836 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 010 \\ \times 9\ 322 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 842 \\ \times 4\ 946 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 337 \\ \times 2\ 397 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 529 \\ \times 2\ 576 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 124 \\ \times 7\ 979 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /6

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 5\ 375 \\ \times 2\ 836 \\ \hline 32\ 250 \\ 161\ 250 \\ 4\ 300\ 000 \\ 10\ 750\ 000 \\ \hline 15\ 243\ 500 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 010 \\ \times 9\ 322 \\ \hline 2\ 020 \\ 20\ 200 \\ 303\ 000 \\ 9\ 090\ 000 \\ \hline 9\ 415\ 220 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 842 \\ \times 4\ 946 \\ \hline 17\ 052 \\ 113\ 680 \\ 2\ 557\ 800 \\ 11\ 368\ 000 \\ \hline 14\ 056\ 532 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 337 \\ \times 2\ 397 \\ \hline 23\ 359 \\ 300\ 330 \\ 1\ 001\ 100 \\ 6\ 674\ 000 \\ \hline 7\ 998\ 789 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 529 \\ \times 2\ 576 \\ \hline 51\ 174 \\ 597\ 030 \\ 4\ 264\ 500 \\ 17\ 058\ 000 \\ \hline 21\ 970\ 704 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 124 \\ \times 7\ 979 \\ \hline 37\ 116 \\ 288\ 680 \\ 3\ 711\ 600 \\ 28\ 868\ 000 \\ \hline 32\ 905\ 396 \end{array}$$

Puntuación: /6