

Multiplicación de 5 Dígitos por 4 Dígitos (I)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 78,819 \\ \times 8,489 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46,182 \\ \times 7,080 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48,415 \\ \times 9,528 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,234 \\ \times 9,491 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66,667 \\ \times 1,610 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,267 \\ \times 9,467 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /6

Multiplicación de 5 Dígitos por 4 Dígitos (I) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 78,819 \\ \times 8,489 \\ \hline 709,371 \\ 6,305,520 \\ 31,527,600 \\ 630,552,000 \\ \hline 669,094,491 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46,182 \\ \times 7,080 \\ \hline 3,694,560 \\ 323,274,000 \\ \hline 326,968,560 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48,415 \\ \times 9,528 \\ \hline 387,320 \\ 968,300 \\ 24,207,500 \\ 435,735,000 \\ \hline 461,298,120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,234 \\ \times 9,491 \\ \hline 74,234 \\ 6,681,060 \\ 29,693,600 \\ 668,106,000 \\ \hline 704,554,894 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66,667 \\ \times 1,610 \\ \hline 666,670 \\ 40,000,200 \\ 66,667,000 \\ \hline 107,333,870 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,267 \\ \times 9,467 \\ \hline 288,869 \\ 2,476,020 \\ 16,506,800 \\ 371,403,000 \\ \hline 390,674,689 \end{array}$$

Puntuación: /6