

## Multiplicación de 5 Dígitos por 4 Dígitos (F)

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 41,112 \\ \times 8,636 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,509 \\ \times 2,416 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,206 \\ \times 9,412 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,175 \\ \times 4,659 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27,541 \\ \times 4,039 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51,552 \\ \times 2,668 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /6

# Multiplicación de 5 Dígitos por 4 Dígitos (F) Respuestas

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 41,112 \\ \times 8,636 \\ \hline 246,672 \\ 1,233,360 \\ 24,667,200 \\ 328,896,000 \\ \hline 355,043,232 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,509 \\ \times 2,416 \\ \hline 513,054 \\ 855,090 \\ 34,203,600 \\ 171,018,000 \\ \hline 206,589,744 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,206 \\ \times 9,412 \\ \hline 32,412 \\ 162,060 \\ 6,482,400 \\ 145,854,000 \\ \hline 152,530,872 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,175 \\ \times 4,659 \\ \hline 604,575 \\ 3,358,750 \\ 40,305,000 \\ 268,700,000 \\ \hline 312,968,325 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27,541 \\ \times 4,039 \\ \hline 247,869 \\ 826,230 \\ 110,164,000 \\ \hline 111,238,099 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51,552 \\ \times 2,668 \\ \hline 412,416 \\ 3,093,120 \\ 30,931,200 \\ 103,104,000 \\ \hline 137,540,736 \end{array}$$

Puntuación: /6