

Multiplicación de 6 Dígitos por 6 Dígitos (F)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 409,955 \\ \times 687,009 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 650,504 \\ \times 441,858 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 973,955 \\ \times 348,219 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 774,487 \\ \times 421,171 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /4

Multiplicación de 6 Dígitos por 6 Dígitos (F) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 409,955 \\ \times 687,009 \\ \hline 3,689,595 \\ 2,869,685,000 \\ 32,796,400,000 \\ 245,973,000,000 \\ \hline 281,642,774,595 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 650,504 \\ \times 441,858 \\ \hline 5,204,032 \\ 32,525,200 \\ 520,403,200 \\ 650,504,000 \\ 26,020,160,000 \\ 260,201,600,000 \\ \hline 287,430,396,432 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 973,955 \\ \times 348,219 \\ \hline 8,765,595 \\ 9,739,550 \\ 194,791,000 \\ 7,791,640,000 \\ 38,958,200,000 \\ 292,186,500,000 \\ \hline 339,149,636,145 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 774,487 \\ \times 421,171 \\ \hline 774,487 \\ 54,214,090 \\ 77,448,700 \\ 774,487,000 \\ 15,489,740,000 \\ 309,794,800,000 \\ \hline 326,191,464,277 \end{array}$$

Puntuación: /4