

Multiplicación de 4 Dígitos por 4 Dígitos (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 8,397 \\ \times 1,852 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,971 \\ \times 6,824 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,452 \\ \times 2,787 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,823 \\ \times 4,537 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,541 \\ \times 4,303 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,336 \\ \times 9,658 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /6

Multiplicación de 4 Dígitos por 4 Dígitos (G) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 8,397 \\ \times 1,852 \\ \hline 16,794 \\ 419,850 \\ 6,717,600 \\ 8,397,000 \\ \hline 15,551,244 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,971 \\ \times 6,824 \\ \hline 15,884 \\ 79,420 \\ 3,176,800 \\ 23,826,000 \\ \hline 27,098,104 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,452 \\ \times 2,787 \\ \hline 17,164 \\ 196,160 \\ 1,716,400 \\ 4,904,000 \\ \hline 6,833,724 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,823 \\ \times 4,537 \\ \hline 19,761 \\ 84,690 \\ 1,411,500 \\ 11,292,000 \\ \hline 12,807,951 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,541 \\ \times 4,303 \\ \hline 7,623 \\ 762,300 \\ 10,164,000 \\ \hline 10,933,923 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,336 \\ \times 9,658 \\ \hline 42,688 \\ 266,800 \\ 3,201,600 \\ 48,024,000 \\ \hline 51,535,088 \end{array}$$

Puntuación: /6