

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 4,683 \\ \times 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,530 \\ \times 98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,988 \\ \times 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,264 \\ \times 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,807 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,849 \\ \times 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,138 \\ \times 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,217 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,063 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (G) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 4,683 \\ \times 82 \\ \hline 9,366 \\ 374,640 \\ \hline 384,006 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,530 \\ \times 98 \\ \hline 52,240 \\ 587,700 \\ \hline 639,940 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,988 \\ \times 94 \\ \hline 15,952 \\ 358,920 \\ \hline 374,872 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,264 \\ \times 69 \\ \hline 47,376 \\ 315,840 \\ \hline 363,216 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,807 \\ \times 16 \\ \hline 16,842 \\ 28,070 \\ \hline 44,912 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,849 \\ \times 71 \\ \hline 2,849 \\ 199,430 \\ \hline 202,279 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,138 \\ \times 20 \\ \hline 122,760 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,217 \\ \times 16 \\ \hline 55,302 \\ 92,170 \\ \hline 147,472 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,063 \\ \times 36 \\ \hline 48,378 \\ 241,890 \\ \hline 290,268 \end{array}$$

Puntuación: /9