

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 8,625 \\ \times 96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,015 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,205 \\ \times 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,746 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,534 \\ \times 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,079 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,896 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,962 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,184 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (B) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 8,625 \\ \times 96 \\ \hline 51,750 \\ 776,250 \\ \hline 828,000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,015 \\ \times 49 \\ \hline 9,135 \\ 40,600 \\ \hline 49,735 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,205 \\ \times 31 \\ \hline 5,205 \\ 156,150 \\ \hline 161,355 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,746 \\ \times 14 \\ \hline 18,984 \\ 47,460 \\ \hline 66,444 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,534 \\ \times 69 \\ \hline 67,806 \\ 452,040 \\ \hline 519,846 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,079 \\ \times 10 \\ \hline 20,790 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,896 \\ \times 56 \\ \hline 41,376 \\ 344,800 \\ \hline 386,176 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,962 \\ \times 68 \\ \hline 39,696 \\ 297,720 \\ \hline 337,416 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,184 \\ \times 21 \\ \hline 6,184 \\ 123,680 \\ \hline 129,864 \end{array}$$

Puntuación: /9