

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (I)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 3,245 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,389 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,381 \\ \times 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,225 \\ \times 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,771 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,598 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,586 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,756 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,703 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (I) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 3,245 \\ \times 54 \\ \hline 12,980 \\ 162,250 \\ \hline 175,230 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,389 \\ \times 50 \\ \hline 69,450 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,381 \\ \times 57 \\ \hline 37,667 \\ 269,050 \\ \hline 306,717 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,225 \\ \times 82 \\ \hline 10,450 \\ 418,000 \\ \hline 428,450 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,771 \\ \times 49 \\ \hline 15,939 \\ 70,840 \\ \hline 86,779 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,598 \\ \times 17 \\ \hline 67,186 \\ 95,980 \\ \hline 163,166 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,586 \\ \times 10 \\ \hline 95,860 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,756 \\ \times 39 \\ \hline 87,804 \\ 292,680 \\ \hline 380,484 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,703 \\ \times 48 \\ \hline 53,624 \\ 268,120 \\ \hline 321,744 \end{array}$$

Puntuación: /9