

Multiplicación de 5 Dígitos por 2 Dígitos (C)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 16\ 044 \\ \times 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50\ 694 \\ \times 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88\ 958 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29\ 650 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46\ 803 \\ \times 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14\ 635 \\ \times 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97\ 303 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88\ 607 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39\ 104 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 5 Dígitos por 2 Dígitos (C) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 16\ 044 \\ \times 57 \\ \hline 112\ 308 \\ 802\ 200 \\ \hline 914\ 508 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50\ 694 \\ \times 86 \\ \hline 304\ 164 \\ 4\ 055\ 520 \\ \hline 4\ 359\ 684 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88\ 958 \\ \times 24 \\ \hline 355\ 832 \\ 1\ 779\ 160 \\ \hline 2\ 134\ 992 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29\ 650 \\ \times 29 \\ \hline 266\ 850 \\ 593\ 000 \\ \hline 859\ 850 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46\ 803 \\ \times 59 \\ \hline 421\ 227 \\ 2\ 340\ 150 \\ \hline 2\ 761\ 377 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14\ 635 \\ \times 71 \\ \hline 14\ 635 \\ 1\ 024\ 450 \\ \hline 1\ 039\ 085 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97\ 303 \\ \times 56 \\ \hline 583\ 818 \\ 4\ 865\ 150 \\ \hline 5\ 448\ 968 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88\ 607 \\ \times 39 \\ \hline 797\ 463 \\ 2\ 658\ 210 \\ \hline 3\ 455\ 673 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39\ 104 \\ \times 48 \\ \hline 312\ 832 \\ 1\ 564\ 160 \\ \hline 1\ 876\ 992 \end{array}$$

Puntuación: /9