

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (C)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 3,639 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,878 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,860 \\ \times 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,320 \\ \times 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,582 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,977 \\ \times 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,460 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,127 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,927 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (C) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 3,639 \\ \times 43 \\ \hline 10,917 \\ 145,560 \\ \hline 156,477 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,878 \\ \times 32 \\ \hline 11,756 \\ 176,340 \\ \hline 188,096 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,860 \\ \times 81 \\ \hline 3,860 \\ 308,800 \\ \hline 312,660 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,320 \\ \times 55 \\ \hline 26,600 \\ 266,000 \\ \hline 292,600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,582 \\ \times 16 \\ \hline 45,492 \\ 75,820 \\ \hline 121,312 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,977 \\ \times 93 \\ \hline 29,931 \\ 897,930 \\ \hline 927,861 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,460 \\ \times 35 \\ \hline 7,300 \\ 43,800 \\ \hline 51,100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,127 \\ \times 65 \\ \hline 30,635 \\ 367,620 \\ \hline 398,255 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,927 \\ \times 52 \\ \hline 19,854 \\ 496,350 \\ \hline 516,204 \end{array}$$

Puntuación: /9