

Multiplicación de 5 Dígitos por 2 Dígitos (I)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 13\ 303 \\ \times 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76\ 380 \\ \times 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53\ 729 \\ \times 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62\ 036 \\ \times 96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77\ 848 \\ \times 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44\ 356 \\ \times 96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45\ 965 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31\ 299 \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47\ 632 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 5 Dígitos por 2 Dígitos (I) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 13\ 303 \\ \times 82 \\ \hline 26\ 606 \\ 1\ 064\ 240 \\ \hline 1\ 090\ 846 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76\ 380 \\ \times 95 \\ \hline 381\ 900 \\ 6\ 874\ 200 \\ \hline 7\ 256\ 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53\ 729 \\ \times 88 \\ \hline 429\ 832 \\ 4\ 298\ 320 \\ \hline 4\ 728\ 152 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62\ 036 \\ \times 96 \\ \hline 372\ 216 \\ 5\ 583\ 240 \\ \hline 5\ 955\ 456 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77\ 848 \\ \times 94 \\ \hline 311\ 392 \\ 7\ 006\ 320 \\ \hline 7\ 317\ 712 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44\ 356 \\ \times 96 \\ \hline 266\ 136 \\ 3\ 992\ 040 \\ \hline 4\ 258\ 176 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45\ 965 \\ \times 12 \\ \hline 91\ 930 \\ 459\ 650 \\ \hline 551\ 580 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31\ 299 \\ \times 33 \\ \hline 93\ 897 \\ 938\ 970 \\ \hline 1\ 032\ 867 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47\ 632 \\ \times 80 \\ \hline 3\ 810\ 560 \end{array}$$

Puntuación: /9