

Multiplicación de 5 Dígitos por 3 Dígitos (F)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 19\ 264 \\ \times 581 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36\ 259 \\ \times 165 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37\ 463 \\ \times 491 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34\ 801 \\ \times 117 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68\ 543 \\ \times 711 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99\ 783 \\ \times 133 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52\ 669 \\ \times 423 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66\ 191 \\ \times 172 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67\ 348 \\ \times 488 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 5 Dígitos por 3 Dígitos (F) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 19\ 264 \\ \times 581 \\ \hline 19\ 264 \\ 1\ 541\ 120 \\ 9\ 632\ 000 \\ \hline 11\ 192\ 384 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36\ 259 \\ \times 165 \\ \hline 181\ 295 \\ 2\ 175\ 540 \\ 3\ 625\ 900 \\ \hline 5\ 982\ 735 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37\ 463 \\ \times 491 \\ \hline 37\ 463 \\ 3\ 371\ 670 \\ 14\ 985\ 200 \\ \hline 18\ 394\ 333 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34\ 801 \\ \times 117 \\ \hline 243\ 607 \\ 348\ 010 \\ 3\ 480\ 100 \\ \hline 4\ 071\ 717 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68\ 543 \\ \times 711 \\ \hline 68\ 543 \\ 685\ 430 \\ 47\ 980\ 100 \\ \hline 48\ 734\ 073 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99\ 783 \\ \times 133 \\ \hline 299\ 349 \\ 2\ 993\ 490 \\ 9\ 978\ 300 \\ \hline 13\ 271\ 139 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52\ 669 \\ \times 423 \\ \hline 158\ 007 \\ 1\ 053\ 380 \\ 21\ 067\ 600 \\ \hline 22\ 278\ 987 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66\ 191 \\ \times 172 \\ \hline 132\ 382 \\ 4\ 633\ 370 \\ 6\ 619\ 100 \\ \hline 11\ 384\ 852 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67\ 348 \\ \times 488 \\ \hline 538\ 784 \\ 5\ 387\ 840 \\ 26\ 939\ 200 \\ \hline 32\ 865\ 824 \end{array}$$

Puntuación: /9