

Multiplicación de 5 Dígitos por 3 Dígitos (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 12\ 670 \\ \times 701 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81\ 632 \\ \times 634 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60\ 411 \\ \times 575 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73\ 355 \\ \times 356 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46\ 210 \\ \times 927 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80\ 826 \\ \times 944 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22\ 991 \\ \times 656 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15\ 096 \\ \times 959 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45\ 851 \\ \times 820 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 5 Dígitos por 3 Dígitos (B) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 12\ 670 \\ \times 701 \\ \hline 12\ 670 \\ 8\ 869\ 000 \\ \hline 8\ 881\ 670 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81\ 632 \\ \times 634 \\ \hline 326\ 528 \\ 2\ 448\ 960 \\ 48\ 979\ 200 \\ \hline 51\ 754\ 688 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60\ 411 \\ \times 575 \\ \hline 302\ 055 \\ 4\ 228\ 770 \\ 30\ 205\ 500 \\ \hline 34\ 736\ 325 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73\ 355 \\ \times 356 \\ \hline 440\ 130 \\ 3\ 667\ 750 \\ 22\ 006\ 500 \\ \hline 26\ 114\ 380 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46\ 210 \\ \times 927 \\ \hline 323\ 470 \\ 924\ 200 \\ 41\ 589\ 000 \\ \hline 42\ 836\ 670 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80\ 826 \\ \times 944 \\ \hline 323\ 304 \\ 3\ 233\ 040 \\ 72\ 743\ 400 \\ \hline 76\ 299\ 744 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22\ 991 \\ \times 656 \\ \hline 137\ 946 \\ 1\ 149\ 550 \\ 13\ 794\ 600 \\ \hline 15\ 082\ 096 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15\ 096 \\ \times 959 \\ \hline 135\ 864 \\ 754\ 800 \\ 13\ 586\ 400 \\ \hline 14\ 477\ 064 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45\ 851 \\ \times 820 \\ \hline 917\ 020 \\ 36\ 680\ 800 \\ \hline 37\ 597\ 820 \end{array}$$

Puntuación: /9