

Multiplicación de 5 Dígitos por 3 Dígitos (C)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 63\ 685 \\ \times 899 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55\ 570 \\ \times 915 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14\ 063 \\ \times 474 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29\ 711 \\ \times 655 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67\ 778 \\ \times 953 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72\ 585 \\ \times 432 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80\ 758 \\ \times 288 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69\ 691 \\ \times 480 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84\ 053 \\ \times 948 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 5 Dígitos por 3 Dígitos (C) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 63\ 685 \\ \times 899 \\ \hline 573\ 165 \\ 5\ 731\ 650 \\ 50\ 948\ 000 \\ \hline 57\ 252\ 815 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55\ 570 \\ \times 915 \\ \hline 277\ 850 \\ 555\ 700 \\ 50\ 013\ 000 \\ \hline 50\ 846\ 550 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14\ 063 \\ \times 474 \\ \hline 56\ 252 \\ 984\ 410 \\ 5\ 625\ 200 \\ \hline 6\ 665\ 862 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29\ 711 \\ \times 655 \\ \hline 148\ 555 \\ 1\ 485\ 550 \\ 17\ 826\ 600 \\ \hline 19\ 460\ 705 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67\ 778 \\ \times 953 \\ \hline 203\ 334 \\ 3\ 388\ 900 \\ 61\ 000\ 200 \\ \hline 64\ 592\ 434 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72\ 585 \\ \times 432 \\ \hline 145\ 170 \\ 2\ 177\ 550 \\ 29\ 034\ 000 \\ \hline 31\ 356\ 720 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80\ 758 \\ \times 288 \\ \hline 646\ 064 \\ 6\ 460\ 640 \\ 16\ 151\ 600 \\ \hline 23\ 258\ 304 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69\ 691 \\ \times 480 \\ \hline 5\ 575\ 280 \\ 27\ 876\ 400 \\ \hline 33\ 451\ 680 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84\ 053 \\ \times 948 \\ \hline 672\ 424 \\ 3\ 362\ 120 \\ 75\ 647\ 700 \\ \hline 79\ 682\ 244 \end{array}$$

Puntuación: /9