

Multiplicación de 4 Dígitos por 3 Dígitos (C)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 8\ 061 \\ \times 801 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 385 \\ \times 281 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 690 \\ \times 364 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 486 \\ \times 777 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 060 \\ \times 244 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 609 \\ \times 808 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 276 \\ \times 959 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 860 \\ \times 536 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 614 \\ \times 854 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 4 Dígitos por 3 Dígitos (C) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 8\ 061 \\ \times 801 \\ \hline 8\ 061 \\ 6\ 448\ 800 \\ \hline 6\ 456\ 861 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 385 \\ \times 281 \\ \hline 3\ 385 \\ 270\ 800 \\ 677\ 000 \\ \hline 951\ 185 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 690 \\ \times 364 \\ \hline 14\ 760 \\ 221\ 400 \\ 1\ 107\ 000 \\ \hline 1\ 343\ 160 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 486 \\ \times 777 \\ \hline 10\ 402 \\ 104\ 020 \\ 1\ 040\ 200 \\ \hline 1\ 154\ 622 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 060 \\ \times 244 \\ \hline 16\ 240 \\ 162\ 400 \\ 812\ 000 \\ \hline 990\ 640 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 609 \\ \times 808 \\ \hline 52\ 872 \\ 5\ 287\ 200 \\ \hline 5\ 340\ 072 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 276 \\ \times 959 \\ \hline 29\ 484 \\ 163\ 800 \\ 2\ 948\ 400 \\ \hline 3\ 141\ 684 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 860 \\ \times 536 \\ \hline 23\ 160 \\ 115\ 800 \\ 1\ 930\ 000 \\ \hline 2\ 068\ 960 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 614 \\ \times 854 \\ \hline 10\ 456 \\ 130\ 700 \\ 2\ 091\ 200 \\ \hline 2\ 232\ 356 \end{array}$$

Puntuación: /9