

Multiplicación de 4 Dígitos por 3 Dígitos (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 9.443 \\ \times 543 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.927 \\ \times 707 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.133 \\ \times 311 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.742 \\ \times 687 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.880 \\ \times 100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.188 \\ \times 439 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.039 \\ \times 439 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.925 \\ \times 981 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.292 \\ \times 190 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 4 Dígitos por 3 Dígitos (B) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 9.443 \\ \times 543 \\ \hline 28.329 \\ 377.720 \\ 4.721.500 \\ \hline 5.127.549 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.927 \\ \times 707 \\ \hline 55.489 \\ 5.548.900 \\ \hline 5.604.389 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.133 \\ \times 311 \\ \hline 6.133 \\ 61.330 \\ 1.839.900 \\ \hline 1.907.363 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.742 \\ \times 687 \\ \hline 26.194 \\ 299.360 \\ 2.245.200 \\ \hline 2.570.754 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.880 \\ \times 100 \\ \hline 188.000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.188 \\ \times 439 \\ \hline 55.692 \\ 185.640 \\ 2.475.200 \\ \hline 2.716.532 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.039 \\ \times 439 \\ \hline 27.351 \\ 91.170 \\ 1.215.600 \\ \hline 1.334.121 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.925 \\ \times 981 \\ \hline 2.925 \\ 234.000 \\ 2.632.500 \\ \hline 2.869.425 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.292 \\ \times 190 \\ \hline 386.280 \\ 429.200 \\ \hline 815.480 \end{array}$$

Puntuación: /9