

Multiplicación de 6 Dígitos por 3 Dígitos (E)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 170\,717 \\ \times 141 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 481\,733 \\ \times 153 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 363\,816 \\ \times 508 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 975\,935 \\ \times 203 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 232\,014 \\ \times 417 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 721\,455 \\ \times 579 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 725\,422 \\ \times 397 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 903\,852 \\ \times 417 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 395\,743 \\ \times 960 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 857\,206 \\ \times 837 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 372\,701 \\ \times 342 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 463\,982 \\ \times 760 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 6 Dígitos por 3 Dígitos (E) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 170\ 717 \\ \times 141 \\ \hline 170\ 717 \\ 6\ 828\ 680 \\ 17\ 071\ 700 \\ \hline 24\ 071\ 097 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 481\ 733 \\ \times 153 \\ \hline 1\ 445\ 199 \\ 24\ 086\ 650 \\ 48\ 173\ 300 \\ \hline 73\ 705\ 149 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 363\ 816 \\ \times 508 \\ \hline 2\ 910\ 528 \\ 181\ 908\ 000 \\ \hline 184\ 818\ 528 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 975\ 935 \\ \times 203 \\ \hline 2\ 927\ 805 \\ 195\ 187\ 000 \\ \hline 198\ 114\ 805 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 232\ 014 \\ \times 417 \\ \hline 1\ 624\ 098 \\ 2\ 320\ 140 \\ 92\ 805\ 600 \\ \hline 96\ 749\ 838 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 721\ 455 \\ \times 579 \\ \hline 6\ 493\ 095 \\ 50\ 501\ 850 \\ 360\ 727\ 500 \\ \hline 417\ 722\ 445 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 725\ 422 \\ \times 397 \\ \hline 5\ 077\ 954 \\ 65\ 287\ 980 \\ 217\ 626\ 600 \\ \hline 287\ 992\ 534 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 903\ 852 \\ \times 417 \\ \hline 6\ 326\ 964 \\ 9\ 038\ 520 \\ 361\ 540\ 800 \\ \hline 376\ 906\ 284 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 395\ 743 \\ \times 960 \\ \hline 23\ 744\ 580 \\ 356\ 168\ 700 \\ \hline 379\ 913\ 280 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 857\ 206 \\ \times 837 \\ \hline 6\ 000\ 442 \\ 25\ 716\ 180 \\ 685\ 764\ 800 \\ \hline 717\ 481\ 422 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 372\ 701 \\ \times 342 \\ \hline 745\ 402 \\ 14\ 908\ 040 \\ 111\ 810\ 300 \\ \hline 127\ 463\ 742 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 463\ 982 \\ \times 760 \\ \hline 27\ 838\ 920 \\ 324\ 787\ 400 \\ \hline 352\ 626\ 320 \end{array}$$

Puntuación: /12