

## Multiplicación de 10 Dígitos por 6 Dígitos (C)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 2\,276\,181\,770 \\ \times 491\,170 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\,998\,203\,247 \\ \times 382\,503 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\,170\,826\,412 \\ \times 130\,421 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\,662\,350\,046 \\ \times 123\,607 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /4

# Multiplicación de 10 Dígitos por 6 Dígitos (C) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 2\ 276\ 181\ 770 \\ \times 491\ 170 \\ \hline 159\ 332\ 723\ 900 \\ 227\ 618\ 177\ 000 \\ 2\ 276\ 181\ 770\ 000 \\ 204\ 856\ 359\ 300\ 000 \\ 910\ 472\ 708\ 000\ 000 \\ \hline 1\ 117\ 992\ 199\ 970\ 900 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 998\ 203\ 247 \\ \times 382\ 503 \\ \hline 20\ 994\ 609\ 741 \\ 3\ 499\ 101\ 623\ 500 \\ 13\ 996\ 406\ 494\ 000 \\ 559\ 856\ 259\ 760\ 000 \\ 2\ 099\ 460\ 974\ 100\ 000 \\ \hline 2\ 676\ 833\ 736\ 587\ 241 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 170\ 826\ 412 \\ \times 130\ 421 \\ \hline 7\ 170\ 826\ 412 \\ 143\ 416\ 528\ 240 \\ 2\ 868\ 330\ 564\ 800 \\ 215\ 124\ 792\ 360\ 000 \\ 717\ 082\ 641\ 200\ 000 \\ \hline 935\ 226\ 351\ 479\ 452 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 662\ 350\ 046 \\ \times 123\ 607 \\ \hline 25\ 636\ 450\ 322 \\ 2\ 197\ 410\ 027\ 600 \\ 10\ 987\ 050\ 138\ 000 \\ 73\ 247\ 000\ 920\ 000 \\ 366\ 235\ 004\ 600\ 000 \\ \hline 452\ 692\ 102\ 135\ 922 \end{array}$$

Puntuación: /4