

# Multiplicación de 8 Dígitos por 4 Dígitos (C)

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 36\,802\,402 \\ \times 9\,622 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38\,788\,347 \\ \times 5\,896 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49\,321\,259 \\ \times 7\,790 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97\,748\,029 \\ \times 1\,648 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83\,854\,099 \\ \times 6\,864 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77\,659\,585 \\ \times 6\,042 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /6

# Multiplicación de 8 Dígitos por 4 Dígitos (C) Respuestas

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 36\ 802\ 402 \\ \times 9\ 622 \\ \hline 73\ 604\ 804 \\ 736\ 048\ 040 \\ 22\ 081\ 441\ 200 \\ 331\ 221\ 618\ 000 \\ \hline 354\ 112\ 712\ 044 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38\ 788\ 347 \\ \times 5\ 896 \\ \hline 232\ 730\ 082 \\ 3\ 490\ 951\ 230 \\ 31\ 030\ 677\ 600 \\ 193\ 941\ 735\ 000 \\ \hline 228\ 696\ 093\ 912 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49\ 321\ 259 \\ \times 7\ 790 \\ \hline 4\ 438\ 913\ 310 \\ 34\ 524\ 881\ 300 \\ 345\ 248\ 813\ 000 \\ \hline 384\ 212\ 607\ 610 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97\ 748\ 029 \\ \times 1\ 648 \\ \hline 781\ 984\ 232 \\ 3\ 909\ 921\ 160 \\ 58\ 648\ 817\ 400 \\ 97\ 748\ 029\ 000 \\ \hline 161\ 088\ 751\ 792 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83\ 854\ 099 \\ \times 6\ 864 \\ \hline 335\ 416\ 396 \\ 5\ 031\ 245\ 940 \\ 67\ 083\ 279\ 200 \\ 503\ 124\ 594\ 000 \\ \hline 575\ 574\ 535\ 536 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77\ 659\ 585 \\ \times 6\ 042 \\ \hline 155\ 319\ 170 \\ 3\ 106\ 383\ 400 \\ 465\ 957\ 510\ 000 \\ \hline 469\ 219\ 212\ 570 \end{array}$$

Puntuación: /6