

## Multiplicación de 5 Dígitos por 4 Dígitos (C)

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 91\ 123 \\ \times 9\ 437 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34\ 412 \\ \times 6\ 421 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46\ 988 \\ \times 6\ 643 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96\ 969 \\ \times 9\ 782 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81\ 356 \\ \times 5\ 362 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46\ 973 \\ \times 2\ 743 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49\ 701 \\ \times 3\ 332 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84\ 933 \\ \times 5\ 441 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92\ 663 \\ \times 2\ 024 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18\ 317 \\ \times 9\ 359 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38\ 917 \\ \times 6\ 277 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81\ 792 \\ \times 8\ 267 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

# Multiplicación de 5 Dígitos por 4 Dígitos (C) Respuestas

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 91\ 123 \\ \times 9\ 437 \\ \hline 637\ 861 \\ 2\ 733\ 690 \\ 36\ 449\ 200 \\ 820\ 107\ 000 \\ \hline 859\ 927\ 751 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34\ 412 \\ \times 6\ 421 \\ \hline 34\ 412 \\ 688\ 240 \\ 13\ 764\ 800 \\ 206\ 472\ 000 \\ \hline 220\ 959\ 452 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46\ 988 \\ \times 6\ 643 \\ \hline 140\ 964 \\ 1\ 879\ 520 \\ 28\ 192\ 800 \\ 281\ 928\ 000 \\ \hline 312\ 141\ 284 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96\ 969 \\ \times 9\ 782 \\ \hline 193\ 938 \\ 7\ 757\ 520 \\ 67\ 878\ 300 \\ 872\ 721\ 000 \\ \hline 948\ 550\ 758 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81\ 356 \\ \times 5\ 362 \\ \hline 162\ 712 \\ 4\ 881\ 360 \\ 24\ 406\ 800 \\ 406\ 780\ 000 \\ \hline 436\ 230\ 872 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46\ 973 \\ \times 2\ 743 \\ \hline 140\ 919 \\ 1\ 878\ 920 \\ 32\ 881\ 100 \\ 93\ 946\ 000 \\ \hline 128\ 846\ 939 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49\ 701 \\ \times 3\ 332 \\ \hline 99\ 402 \\ 1\ 491\ 030 \\ 14\ 910\ 300 \\ 149\ 103\ 000 \\ \hline 165\ 603\ 732 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84\ 933 \\ \times 5\ 441 \\ \hline 84\ 933 \\ 3\ 397\ 320 \\ 33\ 973\ 200 \\ 424\ 665\ 000 \\ \hline 462\ 120\ 453 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92\ 663 \\ \times 2\ 024 \\ \hline 370\ 652 \\ 1\ 853\ 260 \\ 185\ 326\ 000 \\ \hline 187\ 549\ 912 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18\ 317 \\ \times 9\ 359 \\ \hline 164\ 853 \\ 915\ 850 \\ 5\ 495\ 100 \\ 164\ 853\ 000 \\ \hline 171\ 428\ 803 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38\ 917 \\ \times 6\ 277 \\ \hline 272\ 419 \\ 2\ 724\ 190 \\ 7\ 783\ 400 \\ 233\ 502\ 000 \\ \hline 244\ 282\ 009 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81\ 792 \\ \times 8\ 267 \\ \hline 572\ 544 \\ 4\ 907\ 520 \\ 16\ 358\ 400 \\ 654\ 336\ 000 \\ \hline 676\ 174\ 464 \end{array}$$

Puntuación: /12