

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 88\ 019 \\ \times 4\ 654 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97\ 774 \\ \times 6\ 145 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96\ 267 \\ \times 5\ 430 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43\ 353 \\ \times 6\ 501 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97\ 569 \\ \times 2\ 557 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36\ 794 \\ \times 9\ 884 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /6

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 88\ 019 \\ \times 4\ 654 \\ \hline 352\ 076 \\ 4\ 400\ 950 \\ 52\ 811\ 400 \\ 352\ 076\ 000 \\ \hline 409\ 640\ 426 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97\ 774 \\ \times 6\ 145 \\ \hline 488\ 870 \\ 3\ 910\ 960 \\ 9\ 777\ 400 \\ 586\ 644\ 000 \\ \hline 600\ 821\ 230 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96\ 267 \\ \times 5\ 430 \\ \hline 2\ 888\ 010 \\ 38\ 506\ 800 \\ 481\ 335\ 000 \\ \hline 522\ 729\ 810 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43\ 353 \\ \times 6\ 501 \\ \hline 43\ 353 \\ 21\ 676\ 500 \\ 260\ 118\ 000 \\ \hline 281\ 837\ 853 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97\ 569 \\ \times 2\ 557 \\ \hline 682\ 983 \\ 4\ 878\ 450 \\ 48\ 784\ 500 \\ 195\ 138\ 000 \\ \hline 249\ 483\ 933 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36\ 794 \\ \times 9\ 884 \\ \hline 147\ 176 \\ 2\ 943\ 520 \\ 29\ 435\ 200 \\ 331\ 146\ 000 \\ \hline 363\ 671\ 896 \end{array}$$

Puntuación: /6