

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 61\ 853 \\ \times 3\ 584 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20\ 783 \\ \times 5\ 846 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41\ 540 \\ \times 4\ 313 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66\ 341 \\ \times 2\ 003 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32\ 164 \\ \times 5\ 793 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95\ 161 \\ \times 6\ 222 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /6

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 61\ 853 \\ \times 3\ 584 \\ \hline 247\ 412 \\ 4\ 948\ 240 \\ 30\ 926\ 500 \\ 185\ 559\ 000 \\ \hline 221\ 681\ 152 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20\ 783 \\ \times 5\ 846 \\ \hline 124\ 698 \\ 831\ 320 \\ 16\ 626\ 400 \\ 103\ 915\ 000 \\ \hline 121\ 497\ 418 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41\ 540 \\ \times 4\ 313 \\ \hline 124\ 620 \\ 415\ 400 \\ 12\ 462\ 000 \\ 166\ 160\ 000 \\ \hline 179\ 162\ 020 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66\ 341 \\ \times 2\ 003 \\ \hline 199\ 023 \\ 132\ 682\ 000 \\ \hline 132\ 881\ 023 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32\ 164 \\ \times 5\ 793 \\ \hline 96\ 492 \\ 2\ 894\ 760 \\ 22\ 514\ 800 \\ 160\ 820\ 000 \\ \hline 186\ 326\ 052 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95\ 161 \\ \times 6\ 222 \\ \hline 190\ 322 \\ 1\ 903\ 220 \\ 19\ 032\ 200 \\ 570\ 966\ 000 \\ \hline 592\ 091\ 742 \end{array}$$

Puntuación: /6