

# Multiplicación de 9 Dígitos por 5 Dígitos (I)

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 943\ 124\ 582 \\ \times 77\ 028 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 153\ 704\ 187 \\ \times 70\ 163 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 758\ 117\ 175 \\ \times 52\ 552 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104\ 137\ 081 \\ \times 72\ 218 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 651\ 395\ 179 \\ \times 16\ 257 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 991\ 991\ 821 \\ \times 35\ 595 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /6

# Multiplicación de 9 Dígitos por 5 Dígitos (I) Respuestas

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 943\ 124\ 582 \\ \times 77\ 028 \\ \hline 7\ 544\ 996\ 656 \\ 18\ 862\ 491\ 640 \\ 6\ 601\ 872\ 074\ 000 \\ 66\ 018\ 720\ 740\ 000 \\ \hline 72\ 647\ 000\ 302\ 296 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 153\ 704\ 187 \\ \times 70\ 163 \\ \hline 461\ 112\ 561 \\ 9\ 222\ 251\ 220 \\ 15\ 370\ 418\ 700 \\ 10\ 759\ 293\ 090\ 000 \\ \hline 10\ 784\ 346\ 872\ 481 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 758\ 117\ 175 \\ \times 52\ 552 \\ \hline 1\ 516\ 234\ 350 \\ 37\ 905\ 858\ 750 \\ 379\ 058\ 587\ 500 \\ 1\ 516\ 234\ 350\ 000 \\ 37\ 905\ 858\ 750\ 000 \\ \hline 39\ 840\ 573\ 780\ 600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104\ 137\ 081 \\ \times 72\ 218 \\ \hline 833\ 096\ 648 \\ 1\ 041\ 370\ 810 \\ 20\ 827\ 416\ 200 \\ 208\ 274\ 162\ 000 \\ 7\ 289\ 595\ 670\ 000 \\ \hline 7\ 520\ 571\ 715\ 658 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 651\ 395\ 179 \\ \times 16\ 257 \\ \hline 4\ 559\ 766\ 253 \\ 32\ 569\ 758\ 950 \\ 130\ 279\ 035\ 800 \\ 3\ 908\ 371\ 074\ 000 \\ 6\ 513\ 951\ 790\ 000 \\ \hline 10\ 589\ 731\ 425\ 003 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 991\ 991\ 821 \\ \times 35\ 595 \\ \hline 4\ 959\ 959\ 105 \\ 89\ 279\ 263\ 890 \\ 495\ 995\ 910\ 500 \\ 4\ 959\ 959\ 105\ 000 \\ 29\ 759\ 754\ 630\ 000 \\ \hline 35\ 309\ 948\ 868\ 495 \end{array}$$

Puntuación: /6