

# Multiplicación de 10 Dígitos por 5 Dígitos (G)

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 6\,796\,843\,125 \\ \times 92\,621 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\,373\,203\,418 \\ \times 75\,589 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\,381\,503\,156 \\ \times 46\,539 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\,863\,836\,232 \\ \times 35\,010 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\,942\,758\,317 \\ \times 41\,378 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\,033\,272\,063 \\ \times 82\,615 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /6

# Multiplicación de 10 Dígitos por 5 Dígitos (G) Respuestas

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 6\ 796\ 843\ 125 \\ \times 92\ 621 \\ \hline 6\ 796\ 843\ 125 \\ 135\ 936\ 862\ 500 \\ 4\ 078\ 105\ 875\ 000 \\ 13\ 593\ 686\ 250\ 000 \\ 611\ 715\ 881\ 250\ 000 \\ \hline 629\ 530\ 407\ 080\ 625 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 373\ 203\ 418 \\ \times 75\ 589 \\ \hline 21\ 358\ 830\ 762 \\ 189\ 856\ 273\ 440 \\ 1\ 186\ 601\ 709\ 000 \\ 11\ 866\ 017\ 090\ 000 \\ 166\ 124\ 239\ 260\ 000 \\ \hline 179\ 388\ 073\ 163\ 202 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 381\ 503\ 156 \\ \times 46\ 539 \\ \hline 75\ 433\ 528\ 404 \\ 251\ 445\ 094\ 680 \\ 4\ 190\ 751\ 578\ 000 \\ 50\ 289\ 018\ 936\ 000 \\ 335\ 260\ 126\ 240\ 000 \\ \hline 390\ 066\ 775\ 377\ 084 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 863\ 836\ 232 \\ \times 35\ 010 \\ \hline 48\ 638\ 362\ 320 \\ 24\ 319\ 181\ 160\ 000 \\ 145\ 915\ 086\ 960\ 000 \\ \hline 170\ 282\ 906\ 482\ 320 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 942\ 758\ 317 \\ \times 41\ 378 \\ \hline 63\ 542\ 066\ 536 \\ 555\ 993\ 082\ 190 \\ 2\ 382\ 827\ 495\ 100 \\ 7\ 942\ 758\ 317\ 000 \\ 317\ 710\ 332\ 680\ 000 \\ \hline 328\ 655\ 453\ 640\ 826 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 033\ 272\ 063 \\ \times 82\ 615 \\ \hline 5\ 166\ 360\ 315 \\ 10\ 332\ 720\ 630 \\ 619\ 963\ 237\ 800 \\ 2\ 066\ 544\ 126\ 000 \\ 82\ 661\ 765\ 040\ 000 \\ \hline 85\ 363\ 771\ 484\ 745 \end{array}$$

Puntuación: /6