

Multiplicación de 5 Dígitos por 4 Dígitos (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 48\ 115 \\ \times 3\ 660 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89\ 417 \\ \times 5\ 502 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22\ 871 \\ \times 7\ 029 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52\ 838 \\ \times 1\ 900 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32\ 245 \\ \times 8\ 671 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50\ 070 \\ \times 8\ 351 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69\ 556 \\ \times 7\ 054 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70\ 176 \\ \times 3\ 940 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25\ 933 \\ \times 1\ 991 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89\ 660 \\ \times 8\ 844 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60\ 496 \\ \times 5\ 094 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58\ 011 \\ \times 2\ 402 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 5 Dígitos por 4 Dígitos (G) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 48\ 115 \\ \times 3\ 660 \\ \hline 2\ 886\ 900 \\ 28\ 869\ 000 \\ 144\ 345\ 000 \\ \hline 176\ 100\ 900 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89\ 417 \\ \times 5\ 502 \\ \hline 178\ 834 \\ 44\ 708\ 500 \\ 447\ 085\ 000 \\ \hline 491\ 972\ 334 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22\ 871 \\ \times 7\ 029 \\ \hline 205\ 839 \\ 457\ 420 \\ 160\ 097\ 000 \\ \hline 160\ 760\ 259 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52\ 838 \\ \times 1\ 900 \\ \hline 47\ 554\ 200 \\ 52\ 838\ 000 \\ \hline 100\ 392\ 200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32\ 245 \\ \times 8\ 671 \\ \hline 32\ 245 \\ 2\ 257\ 150 \\ 19\ 347\ 000 \\ 257\ 960\ 000 \\ \hline 279\ 596\ 395 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50\ 070 \\ \times 8\ 351 \\ \hline 50\ 070 \\ 2\ 503\ 500 \\ 15\ 021\ 000 \\ 400\ 560\ 000 \\ \hline 418\ 134\ 570 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69\ 556 \\ \times 7\ 054 \\ \hline 278\ 224 \\ 3\ 477\ 800 \\ 486\ 892\ 000 \\ \hline 490\ 648\ 024 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70\ 176 \\ \times 3\ 940 \\ \hline 2\ 807\ 040 \\ 63\ 158\ 400 \\ 210\ 528\ 000 \\ \hline 276\ 493\ 440 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25\ 933 \\ \times 1\ 991 \\ \hline 25\ 933 \\ 2\ 333\ 970 \\ 23\ 339\ 700 \\ 25\ 933\ 000 \\ \hline 51\ 632\ 603 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89\ 660 \\ \times 8\ 844 \\ \hline 358\ 640 \\ 3\ 586\ 400 \\ 71\ 728\ 000 \\ 717\ 280\ 000 \\ \hline 792\ 953\ 040 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60\ 496 \\ \times 5\ 094 \\ \hline 241\ 984 \\ 5\ 444\ 640 \\ 302\ 480\ 000 \\ \hline 308\ 166\ 624 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58\ 011 \\ \times 2\ 402 \\ \hline 116\ 022 \\ 23\ 204\ 400 \\ 116\ 022\ 000 \\ \hline 139\ 342\ 422 \end{array}$$

Puntuación: /12