

Multiplicación de 6 Dígitos por 4 Dígitos (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 101\ 207 \\ \times 2\ 424 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 924\ 878 \\ \times 3\ 830 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 768\ 906 \\ \times 1\ 672 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 209\ 792 \\ \times 9\ 569 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 792\ 837 \\ \times 5\ 974 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 190\ 378 \\ \times 2\ 636 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 977\ 747 \\ \times 8\ 890 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 851\ 117 \\ \times 1\ 651 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 632\ 860 \\ \times 8\ 077 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 6 Dígitos por 4 Dígitos (G) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 101\ 207 \\ \times 2\ 424 \\ \hline 404\ 828 \\ 2\ 024\ 140 \\ 40\ 482\ 800 \\ 202\ 414\ 000 \\ \hline 245\ 325\ 768 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 924\ 878 \\ \times 3\ 830 \\ \hline 27\ 746\ 340 \\ 739\ 902\ 400 \\ 2\ 774\ 634\ 000 \\ \hline 3\ 542\ 282\ 740 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 768\ 906 \\ \times 1\ 672 \\ \hline 1\ 537\ 812 \\ 53\ 823\ 420 \\ 461\ 343\ 600 \\ 768\ 906\ 000 \\ \hline 1\ 285\ 610\ 832 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 209\ 792 \\ \times 9\ 569 \\ \hline 1\ 888\ 128 \\ 12\ 587\ 520 \\ 104\ 896\ 000 \\ 1\ 888\ 128\ 000 \\ \hline 2\ 007\ 499\ 648 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 792\ 837 \\ \times 5\ 974 \\ \hline 3\ 171\ 348 \\ 55\ 498\ 590 \\ 713\ 553\ 300 \\ 3\ 964\ 185\ 000 \\ \hline 4\ 736\ 408\ 238 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 190\ 378 \\ \times 2\ 636 \\ \hline 1\ 142\ 268 \\ 5\ 711\ 340 \\ 114\ 226\ 800 \\ 380\ 756\ 000 \\ \hline 501\ 836\ 408 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 977\ 747 \\ \times 8\ 890 \\ \hline 87\ 997\ 230 \\ 782\ 197\ 600 \\ 7\ 821\ 976\ 000 \\ \hline 8\ 692\ 170\ 830 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 851\ 117 \\ \times 1\ 651 \\ \hline 851\ 117 \\ 42\ 555\ 850 \\ 510\ 670\ 200 \\ 851\ 117\ 000 \\ \hline 1\ 405\ 194\ 167 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 632\ 860 \\ \times 8\ 077 \\ \hline 4\ 430\ 020 \\ 44\ 300\ 200 \\ 5\ 062\ 880\ 000 \\ \hline 5\ 111\ 610\ 220 \end{array}$$

Puntuación: /9