

Multiplicación de 10 Dígitos por 2 Dígitos (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 2\ 024\ 993\ 813 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 456\ 343\ 303 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 610\ 615\ 266 \\ \times 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 861\ 609\ 033 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 461\ 209\ 553 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 087\ 024\ 296 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 234\ 958\ 919 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 897\ 072\ 832 \\ \times 31 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /8

Multiplicación de 10 Dígitos por 2 Dígitos (G) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 2\ 024\ 993\ 813 \\ \times 42 \\ \hline 4\ 049\ 987\ 626 \\ 80\ 999\ 752\ 520 \\ \hline 85\ 049\ 740\ 146 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 456\ 343\ 303 \\ \times 32 \\ \hline 14\ 912\ 686\ 606 \\ 223\ 690\ 299\ 090 \\ \hline 238\ 602\ 985\ 696 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 610\ 615\ 266 \\ \times 92 \\ \hline 15\ 221\ 230\ 532 \\ 684\ 955\ 373\ 940 \\ \hline 700\ 176\ 604\ 472 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 861\ 609\ 033 \\ \times 46 \\ \hline 17\ 169\ 654\ 198 \\ 114\ 464\ 361\ 320 \\ \hline 131\ 634\ 015\ 518 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 461\ 209\ 553 \\ \times 49 \\ \hline 49\ 150\ 885\ 977 \\ 218\ 448\ 382\ 120 \\ \hline 267\ 599\ 268\ 097 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 087\ 024\ 296 \\ \times 40 \\ \hline 323\ 480\ 971\ 840 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 234\ 958\ 919 \\ \times 42 \\ \hline 12\ 469\ 917\ 838 \\ 249\ 398\ 356\ 760 \\ \hline 261\ 868\ 274\ 598 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 897\ 072\ 832 \\ \times 31 \\ \hline 8\ 897\ 072\ 832 \\ 266\ 912\ 184\ 960 \\ \hline 275\ 809\ 257\ 792 \end{array}$$

Puntuación: /8