

Multiplicación de 7 Dígitos por 3 Dígitos (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 8\ 363\ 623 \\ \times 625 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 977\ 756 \\ \times 707 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 293\ 605 \\ \times 557 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 642\ 093 \\ \times 150 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 059\ 306 \\ \times 578 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 310\ 164 \\ \times 915 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 380\ 167 \\ \times 825 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 137\ 189 \\ \times 704 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 967\ 243 \\ \times 416 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 378\ 664 \\ \times 272 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 751\ 569 \\ \times 964 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 644\ 158 \\ \times 684 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

Multiplicación de 7 Dígitos por 3 Dígitos (G) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 8\ 363\ 623 \\ \times 625 \\ \hline 41\ 818\ 115 \\ 167\ 272\ 460 \\ 5\ 018\ 173\ 800 \\ \hline 5\ 227\ 264\ 375 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 977\ 756 \\ \times 707 \\ \hline 20\ 844\ 292 \\ 2\ 084\ 429\ 200 \\ \hline 2\ 105\ 273\ 492 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 293\ 605 \\ \times 557 \\ \hline 9\ 055\ 235 \\ 64\ 680\ 250 \\ 646\ 802\ 500 \\ \hline 720\ 537\ 985 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 642\ 093 \\ \times 150 \\ \hline 232\ 104\ 650 \\ 464\ 209\ 300 \\ \hline 696\ 313\ 950 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 059\ 306 \\ \times 578 \\ \hline 32\ 474\ 448 \\ 284\ 151\ 420 \\ 2\ 029\ 653\ 000 \\ \hline 2\ 346\ 278\ 868 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 310\ 164 \\ \times 915 \\ \hline 11\ 550\ 820 \\ 23\ 101\ 640 \\ 2\ 079\ 147\ 600 \\ \hline 2\ 113\ 800\ 060 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 380\ 167 \\ \times 825 \\ \hline 46\ 900\ 835 \\ 187\ 603\ 340 \\ 7\ 504\ 133\ 600 \\ \hline 7\ 738\ 637\ 775 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 137\ 189 \\ \times 704 \\ \hline 28\ 548\ 756 \\ 4\ 996\ 032\ 300 \\ \hline 5\ 024\ 581\ 056 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 967\ 243 \\ \times 416 \\ \hline 17\ 803\ 458 \\ 29\ 672\ 430 \\ 1\ 186\ 897\ 200 \\ \hline 1\ 234\ 373\ 088 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 378\ 664 \\ \times 272 \\ \hline 4\ 757\ 328 \\ 166\ 506\ 480 \\ 475\ 732\ 800 \\ \hline 646\ 996\ 608 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 751\ 569 \\ \times 964 \\ \hline 7\ 006\ 276 \\ 105\ 094\ 140 \\ 1\ 576\ 412\ 100 \\ \hline 1\ 688\ 512\ 516 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 644\ 158 \\ \times 684 \\ \hline 30\ 576\ 632 \\ 611\ 532\ 640 \\ 4\ 586\ 494\ 800 \\ \hline 5\ 228\ 604\ 072 \end{array}$$

Puntuación: /12