

Multiplicación de 4 Dígitos por 3 Dígitos (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 2\ 718 \\ \times 655 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 716 \\ \times 987 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 227 \\ \times 283 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 028 \\ \times 302 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 036 \\ \times 240 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 212 \\ \times 817 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 293 \\ \times 322 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 037 \\ \times 410 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 662 \\ \times 367 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /9

Multiplicación de 4 Dígitos por 3 Dígitos (G) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 2\ 718 \\ \times 655 \\ \hline 13\ 590 \\ 135\ 900 \\ 1\ 630\ 800 \\ \hline 1\ 780\ 290 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 716 \\ \times 987 \\ \hline 33\ 012 \\ 377\ 280 \\ 4\ 244\ 400 \\ \hline 4\ 654\ 692 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 227 \\ \times 283 \\ \hline 15\ 681 \\ 418\ 160 \\ 1\ 045\ 400 \\ \hline 1\ 479\ 241 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 028 \\ \times 302 \\ \hline 12\ 056 \\ 1\ 808\ 400 \\ \hline 1\ 820\ 456 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 036 \\ \times 240 \\ \hline 121\ 440 \\ 607\ 200 \\ \hline 728\ 640 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 212 \\ \times 817 \\ \hline 50\ 484 \\ 72\ 120 \\ 5\ 769\ 600 \\ \hline 5\ 892\ 204 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 293 \\ \times 322 \\ \hline 16\ 586 \\ 165\ 860 \\ 2\ 487\ 900 \\ \hline 2\ 670\ 346 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 037 \\ \times 410 \\ \hline 80\ 370 \\ 3\ 214\ 800 \\ \hline 3\ 295\ 170 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 662 \\ \times 367 \\ \hline 18\ 634 \\ 159\ 720 \\ 798\ 600 \\ \hline 976\ 954 \end{array}$$

Puntuación: /9