

# Multiplicación de 6 Dígitos por 3 Dígitos (G)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 848\ 264 \\ \times 761 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 802\ 244 \\ \times 311 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 268\ 915 \\ \times 215 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 777\ 139 \\ \times 772 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 924\ 773 \\ \times 150 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 194\ 069 \\ \times 825 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 255\ 392 \\ \times 675 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 621\ 609 \\ \times 841 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 524\ 581 \\ \times 557 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 416\ 601 \\ \times 259 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 485\ 671 \\ \times 206 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 563\ 786 \\ \times 157 \\ \hline \end{array}$$

Puntuación: /12

# Multiplicación de 6 Dígitos por 3 Dígitos (G) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 848\ 264 \\ \times 761 \\ \hline 848\ 264 \\ 50\ 895\ 840 \\ 593\ 784\ 800 \\ \hline 645\ 528\ 904 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 802\ 244 \\ \times 311 \\ \hline 802\ 244 \\ 8\ 022\ 440 \\ 240\ 673\ 200 \\ \hline 249\ 497\ 884 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 268\ 915 \\ \times 215 \\ \hline 1\ 344\ 575 \\ 2\ 689\ 150 \\ 53\ 783\ 000 \\ \hline 57\ 816\ 725 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 777\ 139 \\ \times 772 \\ \hline 1\ 554\ 278 \\ 54\ 399\ 730 \\ 543\ 997\ 300 \\ \hline 599\ 951\ 308 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 924\ 773 \\ \times 150 \\ \hline 46\ 238\ 650 \\ 92\ 477\ 300 \\ \hline 138\ 715\ 950 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 194\ 069 \\ \times 825 \\ \hline 970\ 345 \\ 3\ 881\ 380 \\ 155\ 255\ 200 \\ \hline 160\ 106\ 925 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 255\ 392 \\ \times 675 \\ \hline 1\ 276\ 960 \\ 17\ 877\ 440 \\ 153\ 235\ 200 \\ \hline 172\ 389\ 600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 621\ 609 \\ \times 841 \\ \hline 621\ 609 \\ 24\ 864\ 360 \\ 497\ 287\ 200 \\ \hline 522\ 773\ 169 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 524\ 581 \\ \times 557 \\ \hline 3\ 672\ 067 \\ 26\ 229\ 050 \\ 262\ 290\ 500 \\ \hline 292\ 191\ 617 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 416\ 601 \\ \times 259 \\ \hline 3\ 749\ 409 \\ 20\ 830\ 050 \\ 83\ 320\ 200 \\ \hline 107\ 899\ 659 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 485\ 671 \\ \times 206 \\ \hline 2\ 914\ 026 \\ 97\ 134\ 200 \\ \hline 100\ 048\ 226 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 563\ 786 \\ \times 157 \\ \hline 3\ 946\ 502 \\ 28\ 189\ 300 \\ 56\ 378\ 600 \\ \hline 88\ 514\ 402 \end{array}$$

Puntuación: /12