

## Restar Números de 6 Dígitos (G)

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

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

Puntuación: \_\_\_\_\_

Calculen cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 3\ 172\ 210 \\ - 383\ 431 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 831\ 504 \\ - 957\ 755 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 034\ 023 \\ - 399\ 879 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 124\ 000 \\ - 686\ 611 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 011\ 240 \\ - 433\ 376 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 120\ 250 \\ - 583\ 791 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 251\ 117 \\ - 365\ 298 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 010\ 054 \\ - 842\ 288 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 141\ 504 \\ - 279\ 659 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 400\ 151 \\ - 757\ 792 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 731\ 112 \\ - 849\ 723 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 031\ 100 \\ - 562\ 317 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 020\ 312 \\ - 142\ 434 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 125\ 340 \\ - 278\ 561 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 402\ 112 \\ - 638\ 645 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 310\ 601 \\ - 538\ 754 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 232\ 401 \\ - 478\ 815 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 244\ 050 \\ - 766\ 174 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 152\ 020 \\ - 895\ 144 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 032\ 702 \\ - 478\ 818 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 010\ 212 \\ - 161\ 325 \\ \hline \end{array}$$

## Restar Números de 6 Dígitos (G) Respuestas

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

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

Puntuación: \_\_\_\_\_

Calculen cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 3\ 172\ 210 \\ - 383\ 431 \\ \hline 2\ 788\ 779 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 831\ 504 \\ - 957\ 755 \\ \hline 2\ 873\ 749 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 034\ 023 \\ - 399\ 879 \\ \hline 7\ 634\ 144 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 124\ 000 \\ - 686\ 611 \\ \hline 8\ 437\ 389 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 011\ 240 \\ - 433\ 376 \\ \hline 6\ 577\ 864 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 120\ 250 \\ - 583\ 791 \\ \hline 1\ 536\ 459 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 251\ 117 \\ - 365\ 298 \\ \hline 885\ 819 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 010\ 054 \\ - 842\ 288 \\ \hline 4\ 167\ 766 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 141\ 504 \\ - 279\ 659 \\ \hline 8\ 861\ 845 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 400\ 151 \\ - 757\ 792 \\ \hline 2\ 642\ 359 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 731\ 112 \\ - 849\ 723 \\ \hline 8\ 881\ 389 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 031\ 100 \\ - 562\ 317 \\ \hline 468\ 783 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 020\ 312 \\ - 142\ 434 \\ \hline 877\ 878 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 125\ 340 \\ - 278\ 561 \\ \hline 5\ 846\ 779 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 402\ 112 \\ - 638\ 645 \\ \hline 6\ 763\ 467 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 310\ 601 \\ - 538\ 754 \\ \hline 771\ 847 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 232\ 401 \\ - 478\ 815 \\ \hline 8\ 753\ 586 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 244\ 050 \\ - 766\ 174 \\ \hline 3\ 477\ 876 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 152\ 020 \\ - 895\ 144 \\ \hline 7\ 256\ 876 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 032\ 702 \\ - 478\ 818 \\ \hline 553\ 884 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 010\ 212 \\ - 161\ 325 \\ \hline 8\ 848\ 887 \end{array}$$