

## Restar Números de 7 Dígitos de Números de 7 Dígitos (G)

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

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

Puntuación: \_\_\_\_\_

Calculen cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 5\ 683\ 989 \\ - 5\ 273\ 066 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 397\ 775 \\ - 7\ 186\ 715 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 568\ 485 \\ - 7\ 463\ 485 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 882\ 196 \\ - 4\ 171\ 172 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 889\ 097 \\ - 2\ 880\ 072 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 895\ 393 \\ - 6\ 545\ 282 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 418\ 719 \\ - 8\ 408\ 700 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 958\ 890 \\ - 5\ 757\ 530 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 778\ 666 \\ - 8\ 378\ 635 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 784\ 798 \\ - 5\ 553\ 276 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 499\ 838 \\ - 7\ 371\ 128 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 818\ 986 \\ - 5\ 817\ 576 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 898\ 850 \\ - 1\ 475\ 350 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 769\ 745 \\ - 6\ 712\ 335 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 996\ 899 \\ - 5\ 441\ 285 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 775\ 829 \\ - 1\ 701\ 622 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 837\ 188 \\ - 7\ 621\ 088 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 665\ 668 \\ - 1\ 262\ 060 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 789\ 655 \\ - 4\ 657\ 420 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 568\ 689 \\ - 2\ 021\ 066 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 472\ 989 \\ - 3\ 032\ 787 \\ \hline \end{array}$$

# Restar Números de 7 Dígitos de Números de 7 Dígitos (G) Respuestas

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

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

Puntuación: \_\_\_\_\_

Calculen cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 5\ 683\ 989 \\ - 5\ 273\ 066 \\ \hline 410\ 923 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 397\ 775 \\ - 7\ 186\ 715 \\ \hline 1\ 211\ 060 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 568\ 485 \\ - 7\ 463\ 485 \\ \hline 105\ 000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 882\ 196 \\ - 4\ 171\ 172 \\ \hline 1\ 711\ 024 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 889\ 097 \\ - 2\ 880\ 072 \\ \hline 4\ 009\ 025 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 895\ 393 \\ - 6\ 545\ 282 \\ \hline 3\ 350\ 111 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 418\ 719 \\ - 8\ 408\ 700 \\ \hline 1\ 010\ 019 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 958\ 890 \\ - 5\ 757\ 530 \\ \hline 1\ 201\ 360 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 778\ 666 \\ - 8\ 378\ 635 \\ \hline 1\ 400\ 031 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 784\ 798 \\ - 5\ 553\ 276 \\ \hline 3\ 231\ 522 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 499\ 838 \\ - 7\ 371\ 128 \\ \hline 1\ 128\ 710 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 818\ 986 \\ - 5\ 817\ 576 \\ \hline 1\ 001\ 410 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 898\ 850 \\ - 1\ 475\ 350 \\ \hline 6\ 423\ 500 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 769\ 745 \\ - 6\ 712\ 335 \\ \hline 2\ 057\ 410 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 996\ 899 \\ - 5\ 441\ 285 \\ \hline 3\ 555\ 614 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 775\ 829 \\ - 1\ 701\ 622 \\ \hline 74\ 207 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 837\ 188 \\ - 7\ 621\ 088 \\ \hline 216\ 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 665\ 668 \\ - 1\ 262\ 060 \\ \hline 4\ 403\ 608 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ 789\ 655 \\ - 4\ 657\ 420 \\ \hline 132\ 235 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 568\ 689 \\ - 2\ 021\ 066 \\ \hline 3\ 547\ 623 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 472\ 989 \\ - 3\ 032\ 787 \\ \hline 2\ 440\ 202 \end{array}$$