

## Restar Números de 6 Dígitos (C)

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

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

Puntuación: \_\_\_\_\_

Calculen cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 8\ 121\ 325 \\ - 334\ 568 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 313\ 240 \\ - 748\ 759 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 340\ 510 \\ - 458\ 858 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 071\ 030 \\ - 583\ 142 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 110\ 113 \\ - 664\ 985 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 022\ 232 \\ - 376\ 674 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 342\ 420 \\ - 787\ 558 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 015\ 122 \\ - 629\ 834 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 024\ 580 \\ - 679\ 794 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 122\ 031 \\ - 645\ 159 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 214\ 153 \\ - 549\ 478 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 051\ 102 \\ - 164\ 723 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 421\ 030 \\ - 867\ 152 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 300\ 301 \\ - 643\ 523 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 123\ 101 \\ - 345\ 228 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 001\ 313 \\ - 413\ 424 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 151\ 010 \\ - 264\ 223 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 016\ 078 \\ - 628\ 199 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 443\ 025 \\ - 564\ 247 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 611\ 123 \\ - 832\ 268 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 050\ 001 \\ - 383\ 112 \\ \hline \end{array}$$

## Restar Números de 6 Dígitos (C) Respuestas

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

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

Puntuación: \_\_\_\_\_

Calculen cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 8\ 121\ 325 \\ - 334\ 568 \\ \hline 7\ 786\ 757 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 313\ 240 \\ - 748\ 759 \\ \hline 8\ 564\ 481 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 340\ 510 \\ - 458\ 858 \\ \hline 1\ 881\ 652 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 071\ 030 \\ - 583\ 142 \\ \hline 487\ 888 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 110\ 113 \\ - 664\ 985 \\ \hline 6\ 445\ 128 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\ 022\ 232 \\ - 376\ 674 \\ \hline 645\ 558 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 342\ 420 \\ - 787\ 558 \\ \hline 2\ 554\ 862 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 015\ 122 \\ - 629\ 834 \\ \hline 7\ 385\ 288 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 024\ 580 \\ - 679\ 794 \\ \hline 2\ 344\ 786 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 122\ 031 \\ - 645\ 159 \\ \hline 5\ 476\ 872 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 214\ 153 \\ - 549\ 478 \\ \hline 4\ 664\ 675 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 051\ 102 \\ - 164\ 723 \\ \hline 8\ 886\ 379 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 421\ 030 \\ - 867\ 152 \\ \hline 5\ 553\ 878 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 300\ 301 \\ - 643\ 523 \\ \hline 8\ 656\ 778 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 123\ 101 \\ - 345\ 228 \\ \hline 1\ 777\ 873 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 001\ 313 \\ - 413\ 424 \\ \hline 6\ 587\ 889 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 151\ 010 \\ - 264\ 223 \\ \hline 7\ 886\ 787 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 016\ 078 \\ - 628\ 199 \\ \hline 5\ 387\ 879 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 443\ 025 \\ - 564\ 247 \\ \hline 4\ 878\ 778 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 611\ 123 \\ - 832\ 268 \\ \hline 6\ 778\ 855 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 050\ 001 \\ - 383\ 112 \\ \hline 6\ 666\ 889 \end{array}$$