

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

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

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

Puntuación: \_\_\_\_\_

Calculen cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 9\ 689\ 399 \\ - 6\ 287\ 058 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 478\ 597 \\ - 2\ 018\ 426 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 838\ 126 \\ - 8\ 436\ 101 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 963\ 866 \\ - 5\ 652\ 800 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 997\ 864 \\ - 2\ 347\ 743 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 657\ 825 \\ - 8\ 036\ 610 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 558\ 643 \\ - 2\ 347\ 413 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 458\ 896 \\ - 2\ 310\ 176 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 899\ 957 \\ - 4\ 880\ 752 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 766\ 498 \\ - 1\ 562\ 085 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 476\ 557 \\ - 7\ 254\ 442 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 576\ 654 \\ - 6\ 416\ 111 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 968\ 466 \\ - 2\ 357\ 442 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 969\ 995 \\ - 3\ 848\ 131 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 882\ 297 \\ - 6\ 762\ 247 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 799\ 828 \\ - 1\ 488\ 116 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 889\ 498 \\ - 4\ 583\ 484 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 394\ 198 \\ - 3\ 343\ 106 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 163\ 888 \\ - 2\ 031\ 506 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 669\ 949 \\ - 7\ 423\ 808 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 097\ 995 \\ - 7\ 086\ 343 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

Puntuación: \_\_\_\_\_

Calculen cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 9\ 689\ 399 \\ - 6\ 287\ 058 \\ \hline 3\ 402\ 341 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 478\ 597 \\ - 2\ 018\ 426 \\ \hline 1\ 460\ 171 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 838\ 126 \\ - 8\ 436\ 101 \\ \hline 1\ 402\ 025 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 963\ 866 \\ - 5\ 652\ 800 \\ \hline 1\ 311\ 066 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 997\ 864 \\ - 2\ 347\ 743 \\ \hline 4\ 650\ 121 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 657\ 825 \\ - 8\ 036\ 610 \\ \hline 1\ 621\ 215 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 558\ 643 \\ - 2\ 347\ 413 \\ \hline 211\ 230 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 458\ 896 \\ - 2\ 310\ 176 \\ \hline 5\ 148\ 720 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 899\ 957 \\ - 4\ 880\ 752 \\ \hline 3\ 019\ 205 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 766\ 498 \\ - 1\ 562\ 085 \\ \hline 2\ 204\ 413 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 476\ 557 \\ - 7\ 254\ 442 \\ \hline 222\ 115 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\ 576\ 654 \\ - 6\ 416\ 111 \\ \hline 160\ 543 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5\ 968\ 466 \\ - 2\ 357\ 442 \\ \hline 3\ 611\ 024 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\ 969\ 995 \\ - 3\ 848\ 131 \\ \hline 121\ 864 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 882\ 297 \\ - 6\ 762\ 247 \\ \hline 3\ 120\ 050 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\ 799\ 828 \\ - 1\ 488\ 116 \\ \hline 7\ 311\ 712 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 889\ 498 \\ - 4\ 583\ 484 \\ \hline 5\ 306\ 014 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 394\ 198 \\ - 3\ 343\ 106 \\ \hline 4\ 051\ 092 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 163\ 888 \\ - 2\ 031\ 506 \\ \hline 7\ 132\ 382 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 669\ 949 \\ - 7\ 423\ 808 \\ \hline 2\ 246\ 141 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\ 097\ 995 \\ - 7\ 086\ 343 \\ \hline 11\ 652 \end{array}$$