

Restar Números de 2 Dígitos de Números de 2 Dígitos (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Calculen cada diferencia.

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 40 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 98 \\ - 86 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 99 \\ - 63 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 48 \\ - 44 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 57 \\ - 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ - 84 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 95 \\ - 73 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 87 \\ - 77 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 69 \\ - 57 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 57 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 32 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 78 \\ - 25 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 39 \\ - 28 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 58 \\ - 36 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 78 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 27 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 83 \\ - 71 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 39 \\ - 36 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 64 \\ - 53 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 48 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 76 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 98 \\ - 63 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 77 \\ - 10 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 89 \\ - 47 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 26 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

Restar Números de 2 Dígitos de Números de 2 Dígitos (G) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____

Calculen cada diferencia.

$$\begin{array}{r}
 43 & 98 & 99 & 48 & 57 \\
 - 40 & - 86 & - 63 & - 44 & - 57 \\
 \hline
 3 & 12 & 36 & 4 & 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 98 & 95 & 87 & 69 & 57 \\
 - 84 & - 73 & - 77 & - 57 & - 27 \\
 \hline
 14 & 22 & 10 & 12 & 30
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 72 & 78 & 39 & 58 & 78 \\
 - 32 & - 25 & - 28 & - 36 & - 54 \\
 \hline
 40 & 53 & 11 & 22 & 24
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 68 & 83 & 39 & 64 & 48 \\
 - 27 & - 71 & - 36 & - 53 & - 46 \\
 \hline
 41 & 12 & 3 & 11 & 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 97 & 98 & 77 & 89 & 26 \\
 - 76 & - 63 & - 10 & - 47 & - 25 \\
 \hline
 21 & 35 & 67 & 42 & 1
 \end{array}$$