

Resta de Números Enteros (D)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada diferencia.

$$\begin{array}{r} (-854) \\ -(-884) \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (-948) \\ -(-989) \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (-575) \\ -(-939) \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (-510) \\ -(-700) \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (-650) \\ -(-750) \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (-174) \\ -(-452) \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (-440) \\ -(-251) \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (-924) \\ -(-560) \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (-431) \\ -(-159) \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (-408) \\ -(-356) \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (-617) \\ -(-797) \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (-855) \\ -(-710) \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (-447) \\ -(-835) \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (-138) \\ -(-801) \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (-809) \\ -(-972) \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (-221) \\ -(-490) \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (-837) \\ -(-612) \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (-149) \\ -(-133) \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (-587) \\ -(-219) \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (-122) \\ -(-140) \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (-556) \\ -(-807) \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (-303) \\ -(-127) \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (-887) \\ -(-779) \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (-156) \\ -(-126) \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} (-563) \\ -(-249) \\ \hline \end{array}$$

Resta de Números Enteros (D) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada diferencia.

$$\begin{array}{r} (-854) \\ -(-884) \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (-948) \\ -(-989) \\ \hline 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (-575) \\ -(-939) \\ \hline 364 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (-510) \\ -(-700) \\ \hline 190 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (-650) \\ -(-750) \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (-174) \\ -(-452) \\ \hline 278 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (-440) \\ -(-251) \\ \hline -189 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (-924) \\ -(-560) \\ \hline -364 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (-431) \\ -(-159) \\ \hline -272 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (-408) \\ -(-356) \\ \hline -52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (-617) \\ -(-797) \\ \hline 180 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (-855) \\ -(-710) \\ \hline -145 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (-447) \\ -(-835) \\ \hline 388 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (-138) \\ -(-801) \\ \hline 663 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (-809) \\ -(-972) \\ \hline 163 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (-221) \\ -(-490) \\ \hline 269 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (-837) \\ -(-612) \\ \hline -225 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (-149) \\ -(-133) \\ \hline -16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (-587) \\ -(-219) \\ \hline -368 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (-122) \\ -(-140) \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (-556) \\ -(-807) \\ \hline 251 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (-303) \\ -(-127) \\ \hline -176 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (-887) \\ -(-779) \\ \hline -108 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (-156) \\ -(-126) \\ \hline -30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (-563) \\ -(-249) \\ \hline -314 \end{array}$$