

Subtracting Hexatrigesimal Numbers (I)

Calculate each difference.

$$\begin{array}{r} \text{WHRR}_{36} \\ - \text{UFK6}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13\text{J}RQ_{36} \\ - \text{IBMZ}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{U36C}_{36} \\ - \text{SXZX}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{GBGL}_{36} \\ - \text{V4N0}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10\text{CVG}_{36} \\ - \text{YUS4}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 147\text{EN}_{36} \\ - \text{RM30}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{VIGP}_{36} \\ - \text{JDP8}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{CTHI}_{36} \\ - \text{XV66}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12\text{DX5}_{36} \\ - \text{TIM2}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Y2JP}_{36} \\ - \text{5SKB}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{DAYU}_{36} \\ - \text{AVAI}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18\text{N3U}_{36} \\ - \text{QZ7Z}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{YFFL}_{36} \\ - \text{PSLC}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{PMH6}_{36} \\ - \text{3C3T}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18\text{TFZ}_{36} \\ - \text{NYKI}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{PN03}_{36} \\ - \text{2JXM}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{E0FK}_{36} \\ - \text{ID4I}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{S5AP}_{36} \\ - \text{MDTN}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 127\text{RI}_{36} \\ - \text{P3LK}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 126\text{H4}_{36} \\ - \text{09UU}_{36} \\ \hline \end{array}$$

Subtracting Hexatrigesimal Numbers (I) Answers

Calculate each difference.

$$\begin{array}{r} \text{WHRR}_{36} \\ - \text{UFK6}_{36} \\ \hline \text{227L}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{13J RQ}_{36} \\ - \text{1B MZ}_{36} \\ \hline \text{L84R}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{U36C}_{36} \\ - \text{SXZX}_{36} \\ \hline \text{156F}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1GBGL}_{36} \\ - \text{V4N0}_{36} \\ \hline \text{L6TL}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{10CVG}_{36} \\ - \text{YUS4}_{36} \\ \hline \text{PI3C}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{147EN}_{36} \\ - \text{RM30}_{36} \\ \hline \text{CLAZ}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{VIGP}_{36} \\ - \text{JDP8}_{36} \\ \hline \text{C4RH}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1CTHI}_{36} \\ - \text{XV66}_{36} \\ \hline \text{EYBC}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{12DX5}_{36} \\ - \text{TIM2}_{36} \\ \hline \text{8VB3}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Y2JP}_{36} \\ - \text{5SKB}_{36} \\ \hline \text{S9ZE}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{DAYU}_{36} \\ - \text{AVAI}_{36} \\ \hline \text{2FOC}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{18N3U}_{36} \\ - \text{QZ7Z}_{36} \\ \hline \text{HNVV}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{YFFL}_{36} \\ - \text{PSLC}_{36} \\ \hline \text{8MU9}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{PMH6}_{36} \\ - \text{3C3T}_{36} \\ \hline \text{MADD}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{18TFZ}_{36} \\ - \text{NYKI}_{36} \\ \hline \text{KUVH}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{PN03}_{36} \\ - \text{2JXM}_{36} \\ \hline \text{N3QH}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1E0FK}_{36} \\ - \text{ID4I}_{36} \\ \hline \text{VNB2}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{S5AP}_{36} \\ - \text{MDTN}_{36} \\ \hline \text{5RH2}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{127RI}_{36} \\ - \text{P3LK}_{36} \\ \hline \text{D45Y}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{126H4}_{36} \\ - \text{09UU}_{36} \\ \hline \text{DWMA}_{36} \end{array}$$