

# Subtracting Hexatrigesimal Numbers (J)

Calculate each difference.

$$\begin{array}{r} \text{ZG8P}_{36} \\ - \text{Q50W}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1WTD4}_{36} \\ - \text{WY20}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1KP59}_{36} \\ - \text{YG2V}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{MU3K}_{36} \\ - \text{9T2Y}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{17Y86}_{36} \\ - \text{9ZHD}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{BRVY}_{36} \\ - \text{8W3R}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1KEJS}_{36} \\ - \text{MOG9}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1FSI6}_{36} \\ - \text{NIJZ}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1SHCE}_{36} \\ - \text{XE50}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{YD9R}_{36} \\ - \text{R7VU}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{9Y9Q}_{36} \\ - \text{6ELQ}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1FWVZ}_{36} \\ - \text{HVPC}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{SL6F}_{36} \\ - \text{DIPQ}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1049B}_{36} \\ - \text{SUZO}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{87SI}_{36} \\ - \text{5J5A}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{7K3O}_{36} \\ - \text{3I5T}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1GGD2}_{36} \\ - \text{VSPN}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{VTQI}_{36} \\ - \text{7KP8}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{MRCP}_{36} \\ - \text{7JJC}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{18C2F}_{36} \\ - \text{RVRG}_{36} \\ \hline \end{array}$$

## Subtracting Hexatrigesimal Numbers (J) Answers

Calculate each difference.

$$\begin{array}{r} \text{ZG8P}_{36} \\ - \text{Q50W}_{36} \\ \hline \text{9AJT}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1WTD4}_{36} \\ - \text{WY20}_{36} \\ \hline \text{ZVAG}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1KP59}_{36} \\ - \text{YG2V}_{36} \\ \hline \text{M92E}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{MU3K}_{36} \\ - \text{9T2Y}_{36} \\ \hline \text{D10M}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{17Y86}_{36} \\ - \text{9ZHD}_{36} \\ \hline \text{XYQT}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{BRVY}_{36} \\ - \text{8W3R}_{36} \\ \hline \text{2VS7}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1KEJS}_{36} \\ - \text{MOG9}_{36} \\ \hline \text{YE3J}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1FSI6}_{36} \\ - \text{NIJZ}_{36} \\ \hline \text{S9Y7}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1SHCE}_{36} \\ - \text{XE50}_{36} \\ \hline \text{V37E}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{YD9R}_{36} \\ - \text{R7VU}_{36} \\ \hline \text{75DX}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{9Y9Q}_{36} \\ - \text{6ELQ}_{36} \\ \hline \text{3J00}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1FWVZ}_{36} \\ - \text{HVPC}_{36} \\ \hline \text{Y16N}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{SL6F}_{36} \\ - \text{DIPQ}_{36} \\ \hline \text{F2GP}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1049B}_{36} \\ - \text{SUZO}_{36} \\ \hline \text{V99N}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{87SI}_{36} \\ - \text{5J5A}_{36} \\ \hline \text{20N8}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{7K3O}_{36} \\ - \text{3I5T}_{36} \\ \hline \text{41XV}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1GGD2}_{36} \\ - \text{VSPN}_{36} \\ \hline \text{KNNF}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{VTQI}_{36} \\ - \text{7KP8}_{36} \\ \hline \text{091A}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{MRCP}_{36} \\ - \text{7JJC}_{36} \\ \hline \text{F7TD}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{18C2F}_{36} \\ - \text{RVRG}_{36} \\ \hline \text{GGAZ}_{36} \end{array}$$