

## Subtracting Hexatrigesimal Numbers (C)

Calculate each difference.

$$\begin{array}{r} \text{WJMV}_{36} \\ - \text{MTGH}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{P5BQ}_{36} \\ - \text{AGGV}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{U7MW}_{36} \\ - \text{LMPS}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1NKYC}_{36} \\ - \text{Y09I}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{11XLZ}_{36} \\ - \text{PMVV}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{WGE9}_{36} \\ - \text{1ZUS}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{9PYH}_{36} \\ - \text{4PC0}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{132B7}_{36} \\ - \text{NG2A}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{XTKT}_{36} \\ - \text{RXTK}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{WEF7}_{36} \\ - \text{GNTH}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{12XU8}_{36} \\ - \text{Z6HK}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{7BB2}_{36} \\ - \text{2Q15}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{NBPD}_{36} \\ - \text{HPRB}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{PS7D}_{36} \\ - \text{HRKL}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{123MH}_{36} \\ - \text{A9BN}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{13M3Q}_{36} \\ - \text{RPME}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{12475}_{36} \\ - \text{BYGK}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1MUVD}_{36} \\ - \text{T513}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{R04D}_{36} \\ - \text{NQZX}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{160S4}_{36} \\ - \text{BY1B}_{36} \\ \hline \end{array}$$

## Subtracting Hexatrigesimal Numbers (C) Answers

Calculate each difference.

$$\begin{array}{r} \text{WJMV}_{36} \\ - \text{MTGH}_{36} \\ \hline \text{9Q6E}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{P5BQ}_{36} \\ - \text{AGGV}_{36} \\ \hline \text{EOUV}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{U7MW}_{36} \\ - \text{LMPS}_{36} \\ \hline \text{8KX4}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1NKYC}_{36} \\ - \text{Y09I}_{36} \\ \hline \text{OWOU}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{11XLZ}_{36} \\ - \text{PMVV}_{36} \\ \hline \text{CAQ4}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{WGE9}_{36} \\ - \text{1ZUS}_{36} \\ \hline \text{UGJH}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{9PYH}_{36} \\ - \text{4PC0}_{36} \\ \hline \text{50LT}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{132B7}_{36} \\ - \text{NG2A}_{36} \\ \hline \text{FM8X}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{XTKT}_{36} \\ - \text{RXTK}_{36} \\ \hline \text{5VR9}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{WEF7}_{36} \\ - \text{GNTH}_{36} \\ \hline \text{FQLQ}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{12XU8}_{36} \\ - \text{Z6HK}_{36} \\ \hline \text{3RC0}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{7BB2}_{36} \\ - \text{2Q15}_{36} \\ \hline \text{4L9X}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{NBPD}_{36} \\ - \text{HPRB}_{36} \\ \hline \text{5LY2}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{PS7D}_{36} \\ - \text{HRKL}_{36} \\ \hline \text{80MS}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{123MH}_{36} \\ - \text{A9BN}_{36} \\ \hline \text{RUAU}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{13M3Q}_{36} \\ - \text{RPME}_{36} \\ \hline \text{BWHC}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{12475}_{36} \\ - \text{BYGK}_{36} \\ \hline \text{Q5QL}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1MUVD}_{36} \\ - \text{T513}_{36} \\ \hline \text{TPUA}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{R04D}_{36} \\ - \text{NQZX}_{36} \\ \hline \text{3X4G}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{160S4}_{36} \\ - \text{BY1B}_{36} \\ \hline \text{U2QT}_{36} \end{array}$$