

Subtracting Hexatrigesimal Numbers (A)

Calculate each difference.

$$\begin{array}{r} \text{TIVZ}_{36} \\ - \text{HR26}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{10HBT}_{36} \\ - \text{BFQC}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{WRXM}_{36} \\ - \text{9P07}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1U3LA}_{36} \\ - \text{Y0B8}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1LOE7}_{36} \\ - \text{QKAA}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{11IMY}_{36} \\ - \text{4LDV}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1K70R}_{36} \\ - \text{REQ0}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1EG4J}_{36} \\ - \text{LU96}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{11RTE}_{36} \\ - \text{8Q2B}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1LNFL}_{36} \\ - \text{VU4G}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1B7EC}_{36} \\ - \text{FDOV}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ACGP}_{36} \\ - \text{6LE7}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1PEVM}_{36} \\ - \text{WOSA}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1FI3J}_{36} \\ - \text{VDJF}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{14MHM}_{36} \\ - \text{JY5J}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{UGK6}_{36} \\ - \text{BYG3}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{11ZQK}_{36} \\ - \text{VAB0}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{U831}_{36} \\ - \text{BVGU}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1A2YV}_{36} \\ - \text{KD21}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{VCFM}_{36} \\ - \text{8GEC}_{36} \\ \hline \end{array}$$

Subtracting Hexatrigesimal Numbers (A) Answers

Calculate each difference.

$$\begin{array}{r} \text{TIVZ}_{36} \\ - \text{HR26}_{36} \\ \hline \text{BRTT}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{10HBT}_{36} \\ - \text{BFQC}_{36} \\ \hline \text{P1LH}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{WRXM}_{36} \\ - \text{9P07}_{36} \\ \hline \text{N29F}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1U3LA}_{36} \\ - \text{Y0B8}_{36} \\ \hline \text{W3A2}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1LOE7}_{36} \\ - \text{QKAA}_{36} \\ \hline \text{V43X}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{11IMY}_{36} \\ - \text{4LDV}_{36} \\ \hline \text{WX93}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1K70R}_{36} \\ - \text{REQ0}_{36} \\ \hline \text{SSA3}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1EG4J}_{36} \\ - \text{LU96}_{36} \\ \hline \text{SLVD}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{11RTE}_{36} \\ - \text{8Q2B}_{36} \\ \hline \text{T1R3}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1LNFL}_{36} \\ - \text{VU4G}_{36} \\ \hline \text{PTB5}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1B7EC}_{36} \\ - \text{FDOV}_{36} \\ \hline \text{VTPH}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ACGP}_{36} \\ - \text{6LE7}_{36} \\ \hline \text{3R2I}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1PEVM}_{36} \\ - \text{WOSA}_{36} \\ \hline \text{TE3C}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1FI3J}_{36} \\ - \text{VDJF}_{36} \\ \hline \text{K4K4}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{14MHM}_{36} \\ - \text{JY5J}_{36} \\ \hline \text{KOC3}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{UGK6}_{36} \\ - \text{BYG3}_{36} \\ \hline \text{II43}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{11ZQK}_{36} \\ - \text{VAB0}_{36} \\ \hline \text{6PFK}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{U831}_{36} \\ - \text{BVGU}_{36} \\ \hline \text{ICM7}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1A2YV}_{36} \\ - \text{KD21}_{36} \\ \hline \text{PPWU}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{VCFM}_{36} \\ - \text{8GEC}_{36} \\ \hline \text{MW1A}_{36} \end{array}$$

Subtracting Hexatrigesimal Numbers (B)

Calculate each difference.

$$\begin{array}{r} 10\text{MU}2_{36} \\ - \text{LDD}0_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{XCP}7_{36} \\ - \text{K1YN}3_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{NAPS}3_{36} \\ - \text{FIDT}3_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{HEPS}3_{36} \\ - \text{OFT}3_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{JHYM}3_{36} \\ - \text{AIW}1_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{T51S}3_{36} \\ - \text{L1VO}3_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{PJH}0_{36} \\ - \text{F9UW}3_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12\text{YFX}3_{36} \\ - \text{F8R}9_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{J8RK}3_{36} \\ - 41\text{IM}3_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{LX}90_{36} \\ - \text{WNUP}3_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{I69}1_{36} \\ - \text{GGST}3_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{KAOE}3_{36} \\ - 4\text{S7E}3_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{AKYF}3_{36} \\ - \text{HE3Z}3_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1955\text{X}3_{36} \\ - \text{R8KP}3_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{CK}87_{36} \\ - 72\text{LK}3_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{STEG}3_{36} \\ - \text{FTYD}3_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18541_{36} \\ - \text{L1ER}3_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{OEOS}3_{36} \\ - 4\text{VRI}3_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{DJM}0_{36} \\ - \text{SJOL}3_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{BL}7\text{W}3_{36} \\ - \text{LTOA}3_{36} \\ \hline \end{array}$$

Subtracting Hexatrigesimal Numbers (B) Answers

Calculate each difference.

$$\begin{array}{r} 10\text{MU}2_{36} \\ - \text{LDD}0_{36} \\ \hline \text{F9GE}3_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{XCP}7_{36} \\ - \text{K1YN}3_{36} \\ \hline \text{DAQK}3_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{NAPS}3_{36} \\ - \text{FIDT}3_{36} \\ \hline \text{7SBZ}3_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{HEPS}3_{36} \\ - \text{OFT}3_{36} \\ \hline \text{SYWP}3_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{JHYM}3_{36} \\ - \text{AIW}1_{36} \\ \hline \text{8Z2L}3_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{T51S}3_{36} \\ - \text{L1VO}3_{36} \\ \hline \text{8364}3_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{PJH}0_{36} \\ - \text{F9UW}3_{36} \\ \hline \text{A9M4}3_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12\text{YFX}3_{36} \\ - \text{F8R}9_{36} \\ \hline \text{NPO0}3_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{J8RK}3_{36} \\ - 41\text{IM}3_{36} \\ \hline \text{F78Y}3_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{LX}90_{36} \\ - \text{WNUP}3_{36} \\ \hline \text{P9EZ}3_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{I69}1_{36} \\ - \text{GGST}3_{36} \\ \hline \text{1PG8}3_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{KAOE}3_{36} \\ - 4\text{S7E}3_{36} \\ \hline \text{FHT0}3_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{AKYF}3_{36} \\ - \text{HE3Z}3_{36} \\ \hline \text{T6UG}3_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1955\text{X}3_{36} \\ - \text{R8KP}3_{36} \\ \hline \text{HWL8}3_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{CK8}7_{36} \\ - 72\text{LK}3_{36} \\ \hline \text{5HMN}3_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{STEG}3_{36} \\ - \text{FTYD}3_{36} \\ \hline \text{CZG3}3_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18541_{36} \\ - \text{L1ER}3_{36} \\ \hline \text{N3PA}3_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{OEOS}3_{36} \\ - 4\text{VRI}3_{36} \\ \hline \text{JI9A}3_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{DJM}0_{36} \\ - \text{SJOL}3_{36} \\ \hline \text{KZY3}3_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{BL7W}3_{36} \\ - \text{LTOA}3_{36} \\ \hline \text{PS7M}3_{36} \end{array}$$

Subtracting Hexatrigesimal Numbers (C)

Calculate each difference.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Subtracting Hexatrigesimal Numbers (C) Answers

Calculate each difference.

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

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

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

$$\begin{array}{r} \text{1NKYC}_{36} \\ - \text{Y09I}_{36} \\ \hline \text{0W0U}_{36} \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} \text{PS7D}_{36} \\ - \text{HRKL}_{36} \\ \hline \text{8OMS}_{36} \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

Subtracting Hexatrigesimal Numbers (D)

Calculate each difference.

$$\begin{array}{r} Z294_{36} \\ - 6M9K_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} SXOW_{36} \\ - EOLN_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1L9H8_{36} \\ - LXGJ_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} TKUQ_{36} \\ - IVYZ_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} X7YP_{36} \\ - EWQB_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13XL2_{36} \\ - 40A9_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14403_{36} \\ - A3SK_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} SXBX_{36} \\ - L1D5_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} W6PQ_{36} \\ - M4RP_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} DE4V_{36} \\ - 3122_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} W4CC_{36} \\ - C92G_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1CYDU_{36} \\ - J117_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} GXXK_{36} \\ - 75MC_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1FOHK_{36} \\ - I9H8_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11DYW_{36} \\ - N7IN_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14A39_{36} \\ - 7CSF_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1B2RG_{36} \\ - EB11_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12UUX_{36} \\ - HLV9_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} QTPE_{36} \\ - 94IA_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} Y507_{36} \\ - LBX1_{36} \\ \hline \end{array}$$

Subtracting Hexatrigesimal Numbers (D) Answers

Calculate each difference.

$$\begin{array}{r} Z294_{36} \\ - 6M9K_{36} \\ \hline SFZK_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} SXOW_{36} \\ - EOLN_{36} \\ \hline E939_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1L9H8_{36} \\ - LXGJ_{36} \\ \hline ZCOP_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} TKUQ_{36} \\ - IVYZ_{36} \\ \hline AOV R_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} X7YP_{36} \\ - EWQB_{36} \\ \hline IB8E_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13XL2_{36} \\ - 40A9_{36} \\ \hline ZXAT_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14403_{36} \\ - A3SK_{36} \\ \hline U07J_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} SXBX_{36} \\ - L1D5_{36} \\ \hline 7VYS_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} W6PQ_{36} \\ - M4RP_{36} \\ \hline A1Y1_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} DE4V_{36} \\ - 3122_{36} \\ \hline AD2T_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} W4CC_{36} \\ - C92G_{36} \\ \hline JV9W_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1CYDU_{36} \\ - J117_{36} \\ \hline TXCN_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} GXXK_{36} \\ - 75MC_{36} \\ \hline 9SB8_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1FOHK_{36} \\ - I9H8_{36} \\ \hline XFOC_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11DYW_{36} \\ - N7IN_{36} \\ \hline E6G9_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14A39_{36} \\ - 7CSF_{36} \\ \hline WXAU_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1B2RG_{36} \\ - EB11_{36} \\ \hline WRQF_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12UUX_{36} \\ - HLV9_{36} \\ \hline L8ZO_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} QTPE_{36} \\ - 94IA_{36} \\ \hline HP74_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} Y507_{36} \\ - LBX1_{36} \\ \hline CT36_{36} \end{array}$$

Subtracting Hexatrigesimal Numbers (E)

Calculate each difference.

$$\begin{array}{r} 1\text{LFZG}_{36} \\ - \text{X088}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{0CJN}_{36} \\ - \text{RE4A}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{RVRD}_{36} \\ - \text{A04V}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{8VZG}_{36} \\ - \text{ZAR2}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{6NPL}_{36} \\ - \text{FK4I}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{7YLM}_{36} \\ - \text{EXLP}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{3RPF}_{36} \\ - \text{3T58}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{GAW8}_{36} \\ - \text{K08A}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{IHIO}_{36} \\ - \text{95B3}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{BOCK}_{36} \\ - \text{3Y96}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{05QZ}_{36} \\ - \text{AC53}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{F8R3}_{36} \\ - \text{BLGG}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{UITB}_{36} \\ - \text{CR1B}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{PX1J}_{36} \\ - \text{WQLQ}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{G3C3}_{36} \\ - \text{HFMV}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{Z4LU}_{36} \\ - \text{ZHZX}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{DKD8}_{36} \\ - \text{V3IB}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{67SU}_{36} \\ - \text{ZI1G}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{43QE}_{36} \\ - \text{BDJM}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{UQ4P}_{36} \\ - \text{J3M6}_{36} \\ \hline \end{array}$$

Subtracting Hexatrigesimal Numbers (E) Answers

Calculate each difference.

$$\begin{array}{r} 1\text{LFZG}_{36} \\ - \text{XO88}_{36} \\ \hline \text{NRR8}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{OCJN}_{36} \\ - \text{RE4A}_{36} \\ \hline \text{WYFD}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{RVRD}_{36} \\ - \text{A04V}_{36} \\ \hline \text{HVMI}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{8VZG}_{36} \\ - \text{ZAR2}_{36} \\ \hline 9\text{L8E}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{6NPL}_{36} \\ - \text{FK4I}_{36} \\ \hline \text{R3L3}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{7YLM}_{36} \\ - \text{EXLP}_{36} \\ \hline \text{TOZX}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{3RPF}_{36} \\ - \text{3T58}_{36} \\ \hline \text{ZYK7}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{GAW8}_{36} \\ - \text{K08A}_{36} \\ \hline \text{VMNY}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{IHIO}_{36} \\ - \text{95B3}_{36} \\ \hline 9\text{C6X}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{BOCK}_{36} \\ - \text{3Y96}_{36} \\ \hline 7\text{23E}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{05QZ}_{36} \\ - \text{AC53}_{36} \\ \hline \text{PTLW}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{F8R3}_{36} \\ - \text{BLGG}_{36} \\ \hline 3\text{NAN}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{UITB}_{36} \\ - \text{CR1B}_{36} \\ \hline \text{HRS0}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{PX1J}_{36} \\ - \text{WQLQ}_{36} \\ \hline \text{T6FT}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{G3C3}_{36} \\ - \text{HFMV}_{36} \\ \hline \text{YNP8}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{Z4LU}_{36} \\ - \text{ZHZX}_{36} \\ \hline \text{ZMLX}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{DKD8}_{36} \\ - \text{V3IB}_{36} \\ \hline \text{IGUX}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{67SU}_{36} \\ - \text{ZI1G}_{36} \\ \hline 6\text{PRE}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{43QE}_{36} \\ - \text{BDJM}_{36} \\ \hline \text{SQ6S}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{UQ4P}_{36} \\ - \text{J3M6}_{36} \\ \hline \text{BMIJ}_{36} \end{array}$$

Subtracting Hexatrigesimal Numbers (F)

Calculate each difference.

$$\begin{array}{r} 11LDK_{36} \\ - NGNV_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1CUZZ_{36} \\ - NTKT_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} J58R_{36} \\ - 2SQ4_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} Z2WQ_{36} \\ - WQ4X_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} IK3B_{36} \\ - G8DJ_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} YY39_{36} \\ - VP7Q_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ENTS_{36} \\ - 76BA_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} NV8G_{36} \\ - 2A00_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1CIX5_{36} \\ - 054S_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1MBL4_{36} \\ - VY1V_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9K7J_{36} \\ - 5GCB_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} YY35_{36} \\ - GQT9_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1V9QL_{36} \\ - XQFA_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} XDQ4_{36} \\ - V499_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1ATB0_{36} \\ - XJ86_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1FIXK_{36} \\ - LMFH_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} SAFI_{36} \\ - NKVO_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} OMLR_{36} \\ - G15E_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17NNZ_{36} \\ - JSN3_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1I53R_{36} \\ - ULM5_{36} \\ \hline \end{array}$$

Subtracting Hexatrigesimal Numbers (F) Answers

Calculate each difference.

$$\begin{array}{r} 11LDK_{36} \\ - NGNV_{36} \\ \hline E4PP_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1CUZZ_{36} \\ - NTKT_{36} \\ \hline P1F6_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} J58R_{36} \\ - 2SQ4_{36} \\ \hline GCIN_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} Z2WQ_{36} \\ - WQ4X_{36} \\ \hline 2CRT_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1K3B_{36} \\ - G8DJ_{36} \\ \hline 2BPS_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} YY39_{36} \\ - VP7Q_{36} \\ \hline 38VJ_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ENTS_{36} \\ - 76BA_{36} \\ \hline 7HII_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} NV8G_{36} \\ - 2A00_{36} \\ \hline LKKG_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1CIX5_{36} \\ - 054S_{36} \\ \hline ODSD_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1MBL4_{36} \\ - VY1V_{36} \\ \hline QDJ9_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9K7J_{36} \\ - 5GCB_{36} \\ \hline 43V8_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} YY35_{36} \\ - GQT9_{36} \\ \hline I79W_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1V9QL_{36} \\ - XQFA_{36} \\ \hline XJBB_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} XDQ4_{36} \\ - V499_{36} \\ \hline 29GV_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1ATB0_{36} \\ - XJ86_{36} \\ \hline DA3I_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1FIXK_{36} \\ - LMFH_{36} \\ \hline TWI3_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} SAFI_{36} \\ - NKVO_{36} \\ \hline 4PKI_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} OMLR_{36} \\ - G15E_{36} \\ \hline 8LGD_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17NNZ_{36} \\ - JSN3_{36} \\ \hline NVOW_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1I53R_{36} \\ - ULM5_{36} \\ \hline NJHM_{36} \end{array}$$

Subtracting Hexatrigesimal Numbers (G)

Calculate each difference.

$$\begin{array}{r} 50M3_{36} \\ - 1Y9G_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} RNM2_{36} \\ - 3SQF_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} CS2D_{36} \\ - BNGV_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 094L_{36} \\ - 56BA_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 137YH_{36} \\ - 46GT_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ZZR6_{36} \\ - 36UM_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19D0D_{36} \\ - QQ4I_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1CSLS_{36} \\ - IIKM_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14UHX_{36} \\ - RUB3_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} CRGQ_{36} \\ - 6PA7_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} UIWB_{36} \\ - JVKT_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 122AJ_{36} \\ - X6TY_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1JSV8_{36} \\ - K1KE_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1VT2I_{36} \\ - WCNR_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} J8U8_{36} \\ - 9VCR_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1J38I_{36} \\ - JG25_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17DPM_{36} \\ - AZE2_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19QDK_{36} \\ - T541_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} R05N_{36} \\ - 8Q20_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1VFAN_{36} \\ - WF67_{36} \\ \hline \end{array}$$

Subtracting Hexatrigesimal Numbers (G) Answers

Calculate each difference.

$$\begin{array}{r} 50M3_{36} \\ - 1Y9G_{36} \\ \hline 32CN_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} RNM2_{36} \\ - 3SQF_{36} \\ \hline NUVN_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} CS2D_{36} \\ - BNGV_{36} \\ \hline 14LI_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 094L_{36} \\ - 56BA_{36} \\ \hline J2TB_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 137YH_{36} \\ - 46GT_{36} \\ \hline Z1HO_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ZZR6_{36} \\ - 36UM_{36} \\ \hline WSWK_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19D0D_{36} \\ - QQ4I_{36} \\ \hline IMVV_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1CSLS_{36} \\ - IIKM_{36} \\ \hline UA16_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14UHX_{36} \\ - RUB3_{36} \\ \hline D06U_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} CRGQ_{36} \\ - 6PA7_{36} \\ \hline 626J_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} UIWB_{36} \\ - JVKT_{36} \\ \hline ANBI_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 122AJ_{36} \\ - X6TY_{36} \\ \hline 4VGL_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1JSV8_{36} \\ - K1KE_{36} \\ \hline ZRAU_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1VT2I_{36} \\ - WCNR_{36} \\ \hline ZGER_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} J8U8_{36} \\ - 9VCR_{36} \\ \hline 9DHH_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1J38I_{36} \\ - JG25_{36} \\ \hline ZN6D_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17DPM_{36} \\ - AZE2_{36} \\ \hline WEBK_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19QDK_{36} \\ - T541_{36} \\ \hline GL9J_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} R05N_{36} \\ - 8Q20_{36} \\ \hline IY3N_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1VFAN_{36} \\ - WF67_{36} \\ \hline Z04G_{36} \end{array}$$

Subtracting Hexatrigesimal Numbers (H)

Calculate each difference.

$$\begin{array}{r} \text{KE6G}_{36} \\ - \text{7J8M}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{15ZAK}_{36} \\ - \text{U6VZ}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{11YYD}_{36} \\ - \text{5MCN}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{SGLF}_{36} \\ - \text{Q2VP}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{UEAM}_{36} \\ - \text{FMOG}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{OELY}_{36} \\ - \text{9QSP}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1DB6T}_{36} \\ - \text{M657}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{12CP3}_{36} \\ - \text{FB6K}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{VD3I}_{36} \\ - \text{9FYS}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1J72I}_{36} \\ - \text{Q16I}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{R7PH}_{36} \\ - \text{DATE}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{168MW}_{36} \\ - \text{VTCZ}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ZUSF}_{36} \\ - \text{D2CK}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{UT50}_{36} \\ - \text{OZ7Q}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{WB88}_{36} \\ - \text{77EB}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{16TOW}_{36} \\ - \text{A8N1}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1FSK7}_{36} \\ - \text{UUCN}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{YGCQ}_{36} \\ - \text{N8E7}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Z08S}_{36} \\ - \text{J3TT}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{19COM}_{36} \\ - \text{QDBU}_{36} \\ \hline \end{array}$$

Subtracting Hexatrigesimal Numbers (H) Answers

Calculate each difference.

$$\begin{array}{r} \text{KE6G}_{36} \\ - \text{7J8M}_{36} \\ \hline \text{CUXU}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{15ZAK}_{36} \\ - \text{U6VZ}_{36} \\ \hline \text{BSEL}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{11YYD}_{36} \\ - \text{5MCN}_{36} \\ \hline \text{WCLQ}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{SGLF}_{36} \\ - \text{Q2VP}_{36} \\ \hline \text{2DPQ}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{UEAM}_{36} \\ - \text{FMOG}_{36} \\ \hline \text{ESA6}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{OELY}_{36} \\ - \text{9QSP}_{36} \\ \hline \text{ENT9}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1DB6T}_{36} \\ - \text{M657}_{36} \\ \hline \text{R51M}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{12CP3}_{36} \\ - \text{FB6K}_{36} \\ \hline \text{N1IJ}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{VD3I}_{36} \\ - \text{9FYS}_{36} \\ \hline \text{LX4Q}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1J72I}_{36} \\ - \text{Q16I}_{36} \\ \hline \text{T5W0}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{R7PH}_{36} \\ - \text{DATE}_{36} \\ \hline \text{DWW3}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{168MW}_{36} \\ - \text{VTCZ}_{36} \\ \hline \text{AF9X}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ZUSF}_{36} \\ - \text{D2CK}_{36} \\ \hline \text{MSFV}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{UT50}_{36} \\ - \text{OZ7Q}_{36} \\ \hline \text{5TXY}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{WB88}_{36} \\ - \text{77EB}_{36} \\ \hline \text{P3TX}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{16TOW}_{36} \\ - \text{A8N1}_{36} \\ \hline \text{WKDV}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1FSK7}_{36} \\ - \text{UUCN}_{36} \\ \hline \text{KY7K}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{YGCQ}_{36} \\ - \text{N8E7}_{36} \\ \hline \text{B7YJ}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Z08S}_{36} \\ - \text{J3TT}_{36} \\ \hline \text{GKEZ}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{19COM}_{36} \\ - \text{QDBU}_{36} \\ \hline \text{IZCS}_{36} \end{array}$$

Subtracting Hexatrigesimal Numbers (I)

Calculate each difference.

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

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

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

$$\begin{array}{r} \text{1GBGL}_{36} \\ - \text{V4NO}_{36} \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Subtracting Hexatrigesimal Numbers (I) Answers

Calculate each difference.

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

$$\begin{array}{r} \text{13Jrq}_{36} \\ - \text{IBMZ}_{36} \\ \hline \text{L84R}_{36} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \text{1GBGL}_{36} \\ - \text{V4NO}_{36} \\ \hline \text{L6TL}_{36} \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Subtracting Hexatrigesimal Numbers (J)

Calculate each difference.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} \text{1049B}_{36} \\ - \text{SUZ0}_{36} \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \text{7K30}_{36} \\ - \text{3I5T}_{36} \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

Subtracting Hexatrigesimal Numbers (J) Answers

Calculate each difference.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} \text{1049B}_{36} \\ - \text{SUZ0}_{36} \\ \hline \text{V99N}_{36} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \text{7K30}_{36} \\ - \text{3I5T}_{36} \\ \hline \text{41XV}_{36} \end{array}$$

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

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

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

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