

Subtracting Hexatrigesimal Numbers (A)

Calculate each difference.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Subtracting Hexatrigesimal Numbers (A) Answers

Calculate each difference.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} \text{1B7EC}_{36} \\ - \text{FD0V}_{36} \\ \hline \text{VTPH}_{36} \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Subtracting Hexatrigesimal Numbers (B)

Calculate each difference.

$$\begin{array}{r} 10MU2_{36} \\ - LDD0_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} XCP7_{36} \\ - K1YN_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} NAPS_{36} \\ - FIDT_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1HEPS_{36} \\ - OFT3_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} JHYM_{36} \\ - AIW1_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} T51S_{36} \\ - L1V0_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} PJHO_{36} \\ - F9UW_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12YFX_{36} \\ - F8R9_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} J8RK_{36} \\ - 41IM_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1LX90_{36} \\ - WNUP_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} I691_{36} \\ - GGST_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} KAOE_{36} \\ - 4S7E_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1AKYF_{36} \\ - HE3Z_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1955X_{36} \\ - R8KP_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} CK87_{36} \\ - 72LK_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} STEG_{36} \\ - FTYD_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18541_{36} \\ - L1ER_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0EOS_{36} \\ - 4VRI_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1DJMO_{36} \\ - SJOL_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1BL7W_{36} \\ - LT0A_{36} \\ \hline \end{array}$$

Subtracting Hexatrigesimal Numbers (B) Answers

Calculate each difference.

$$\begin{array}{r} 10MU2_{36} \\ - LDD0_{36} \\ \hline F9GE_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} XCP7_{36} \\ - K1YN_{36} \\ \hline DAQK_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} NAPS_{36} \\ - FIDT_{36} \\ \hline 7SBZ_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1HEPS_{36} \\ - OFT3_{36} \\ \hline SYWP_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} JHYM_{36} \\ - AIW1_{36} \\ \hline 8Z2L_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} T51S_{36} \\ - L1V0_{36} \\ \hline 8364_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} PJH0_{36} \\ - F9UW_{36} \\ \hline A9M4_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12YFX_{36} \\ - F8R9_{36} \\ \hline NP00_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} J8RK_{36} \\ - 41IM_{36} \\ \hline F78Y_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1LX90_{36} \\ - WNUP_{36} \\ \hline P9EZ_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} I691_{36} \\ - GGST_{36} \\ \hline 1PG8_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} KAOE_{36} \\ - 4S7E_{36} \\ \hline FHT0_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1AKYF_{36} \\ - HE3Z_{36} \\ \hline T6UG_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1955X_{36} \\ - R8KP_{36} \\ \hline HWL8_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} CK87_{36} \\ - 72LK_{36} \\ \hline 5HMN_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} STEG_{36} \\ - FTYD_{36} \\ \hline CZG3_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18541_{36} \\ - L1ER_{36} \\ \hline N3PA_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0EOS_{36} \\ - 4VRI_{36} \\ \hline JI9A_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1DJMO_{36} \\ - SJOL_{36} \\ \hline KZY3_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1BL7W_{36} \\ - LT0A_{36} \\ \hline PS7M_{36} \end{array}$$

Subtracting Hexatrigesimal Numbers (C)

Calculate each difference.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Subtracting Hexatrigesimal Numbers (C) Answers

Calculate each difference.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Subtracting Hexatrigesimal Numbers (D)

Calculate each difference.

$$\begin{array}{r} \text{Z294}_{36} \\ - \text{6M9K}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{SXOW}_{36} \\ - \text{EOLN}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1L9H8}_{36} \\ - \text{LXGJ}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{TKUQ}_{36} \\ - \text{IVYZ}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{X7YP}_{36} \\ - \text{EWQB}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{13XL2}_{36} \\ - \text{40A9}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{14403}_{36} \\ - \text{A3SK}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{SXBX}_{36} \\ - \text{L1D5}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{W6PQ}_{36} \\ - \text{M4RP}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{DE4V}_{36} \\ - \text{3122}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{W4CC}_{36} \\ - \text{C92G}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1CYDU}_{36} \\ - \text{J117}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{GXXK}_{36} \\ - \text{75MC}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1FOHK}_{36} \\ - \text{I9H8}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{11DYW}_{36} \\ - \text{N7IN}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{14A39}_{36} \\ - \text{7CSF}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1B2RG}_{36} \\ - \text{EB11}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{12UUX}_{36} \\ - \text{HLV9}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{QTPE}_{36} \\ - \text{94IA}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Y507}_{36} \\ - \text{LBX1}_{36} \\ \hline \end{array}$$

Subtracting Hexatrigesimal Numbers (D) Answers

Calculate each difference.

$$\begin{array}{r} \text{Z294}_{36} \\ - \text{6M9K}_{36} \\ \hline \text{SFZK}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{SXOW}_{36} \\ - \text{EOLN}_{36} \\ \hline \text{E939}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1L9H8}_{36} \\ - \text{LXGJ}_{36} \\ \hline \text{ZCOP}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{TKUQ}_{36} \\ - \text{IVYZ}_{36} \\ \hline \text{AOVR}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{X7YP}_{36} \\ - \text{EWQB}_{36} \\ \hline \text{IB8E}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{13XL2}_{36} \\ - \text{40A9}_{36} \\ \hline \text{ZXAT}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{14403}_{36} \\ - \text{A3SK}_{36} \\ \hline \text{U07J}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{SXBX}_{36} \\ - \text{L1D5}_{36} \\ \hline \text{7VYS}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{W6PQ}_{36} \\ - \text{M4RP}_{36} \\ \hline \text{A1Y1}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{DE4V}_{36} \\ - \text{3122}_{36} \\ \hline \text{AD2T}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{W4CC}_{36} \\ - \text{C92G}_{36} \\ \hline \text{JV9W}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1CYDU}_{36} \\ - \text{J117}_{36} \\ \hline \text{TXCN}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{GXXK}_{36} \\ - \text{75MC}_{36} \\ \hline \text{9SB8}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1FOHK}_{36} \\ - \text{I9H8}_{36} \\ \hline \text{XF0C}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{11DYW}_{36} \\ - \text{N7IN}_{36} \\ \hline \text{E6G9}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{14A39}_{36} \\ - \text{7CSF}_{36} \\ \hline \text{WXAU}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1B2RG}_{36} \\ - \text{EB11}_{36} \\ \hline \text{WRQF}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{12UUX}_{36} \\ - \text{HLV9}_{36} \\ \hline \text{L8Z0}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{QTPE}_{36} \\ - \text{94IA}_{36} \\ \hline \text{HP74}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Y507}_{36} \\ - \text{LBX1}_{36} \\ \hline \text{CT36}_{36} \end{array}$$

Subtracting Hexatrigesimal Numbers (E)

Calculate each difference.

$$\begin{array}{r} 1LFZG_{36} \\ - X088_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10CJN_{36} \\ - RE4A_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} RVRD_{36} \\ - A04V_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18VZG_{36} \\ - ZAR2_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16NPL_{36} \\ - FK4I_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17YLM_{36} \\ - EXLP_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13RPF_{36} \\ - 3T58_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1GAW8_{36} \\ - KO8A_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} IHIO_{36} \\ - 95B3_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} BOCK_{36} \\ - 3Y96_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 105QZ_{36} \\ - AC53_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} F8R3_{36} \\ - BLGG_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} UITB_{36} \\ - CR1B_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1PX1J_{36} \\ - WQLQ_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1G3C3_{36} \\ - HFMV_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1Z4LU_{36} \\ - ZHZX_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1DKD8_{36} \\ - V3IB_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 167SU_{36} \\ - ZI1G_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 143QE_{36} \\ - BDJM_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} UQ4P_{36} \\ - J3M6_{36} \\ \hline \end{array}$$

Subtracting Hexatrigesimal Numbers (E) Answers

Calculate each difference.

$$\begin{array}{r} 1LFZG_{36} \\ - X088_{36} \\ \hline NRR8_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10CJN_{36} \\ - RE4A_{36} \\ \hline WYFD_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} RVRD_{36} \\ - A04V_{36} \\ \hline HVMI_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18VZG_{36} \\ - ZAR2_{36} \\ \hline 9L8E_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16NPL_{36} \\ - FK4I_{36} \\ \hline R3L3_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17YLM_{36} \\ - EXLP_{36} \\ \hline TOZX_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13RPF_{36} \\ - 3T58_{36} \\ \hline ZYK7_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1GAW8_{36} \\ - KO8A_{36} \\ \hline VMNY_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} IHIO_{36} \\ - 95B3_{36} \\ \hline 9C6X_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} BOCK_{36} \\ - 3Y96_{36} \\ \hline 723E_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 105QZ_{36} \\ - AC53_{36} \\ \hline PTLW_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} F8R3_{36} \\ - BLGG_{36} \\ \hline 3NAN_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} UITB_{36} \\ - CR1B_{36} \\ \hline HRSO_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1PX1J_{36} \\ - WQLQ_{36} \\ \hline T6FT_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1G3C3_{36} \\ - HFMV_{36} \\ \hline YNP8_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1Z4LU_{36} \\ - ZHZX_{36} \\ \hline ZMLX_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1DKD8_{36} \\ - V3IB_{36} \\ \hline IGUX_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 167SU_{36} \\ - ZI1G_{36} \\ \hline 6PRE_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 143QE_{36} \\ - BDJM_{36} \\ \hline SQ6S_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} UQ4P_{36} \\ - J3M6_{36} \\ \hline BMIJ_{36} \end{array}$$

Subtracting Hexatrigesimal Numbers (F)

Calculate each difference.

$$\begin{array}{r} 11LDK_{36} \\ - \underline{NGNV}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1CUZZ_{36} \\ - \underline{NTKT}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} J58R_{36} \\ - \underline{2SQ4}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} Z2WQ_{36} \\ - \underline{WQ4X}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} IK3B_{36} \\ - \underline{G8DJ}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} YY39_{36} \\ - \underline{VP7Q}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ENTS_{36} \\ - \underline{76BA}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} NV8G_{36} \\ - \underline{2A00}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1CIX5_{36} \\ - \underline{054S}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1MBL4_{36} \\ - \underline{VY1V}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9K7J_{36} \\ - \underline{5GCB}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} YY35_{36} \\ - \underline{GQT9}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1V9QL_{36} \\ - \underline{XQFA}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} XDQ4_{36} \\ - \underline{V499}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1ATBO_{36} \\ - \underline{XJ86}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1FIXK_{36} \\ - \underline{LMFH}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} SAFI_{36} \\ - \underline{NKVO}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} OMLR_{36} \\ - \underline{G15E}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17NNZ_{36} \\ - \underline{JSN3}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1I53R_{36} \\ - \underline{ULM5}_{36} \\ \hline \end{array}$$

Subtracting Hexatrigesimal Numbers (F) Answers

Calculate each difference.

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} IK3B_{36} \\ - G8DJ_{36} \\ \hline 2BPS_{36} \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} NV8G_{36} \\ - 2AO0_{36} \\ \hline LKKG_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1CIX5_{36} \\ - 054S_{36} \\ \hline 0DSD_{36} \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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.

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

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

$$\begin{array}{r} \text{1YYD}_{36} \\ - \text{5MCN}_{36} \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} \text{UT50}_{36} \\ - \text{0Z7Q}_{36} \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

Subtracting Hexatrigesimal Numbers (H) Answers

Calculate each difference.

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

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

$$\begin{array}{r} \text{1YYD}_{36} \\ - \text{5MCN}_{36} \\ \hline \text{WCLQ}_{36} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \text{UEAM}_{36} \\ - \text{FM0G}_{36} \\ \hline \text{ESA6}_{36} \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} \text{UT50}_{36} \\ - \text{0Z7Q}_{36} \\ \hline \text{5TXY}_{36} \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

Subtracting Hexatrigesimal Numbers (I)

Calculate each difference.

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} \text{1OCVG}_{36} \\ - \text{YUS4}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{147EN}_{36} \\ - \text{RM3O}_{36} \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Subtracting Hexatrigesimal Numbers (I) Answers

Calculate each difference.

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} \text{1OCVG}_{36} \\ - \text{YUS4}_{36} \\ \hline \text{PI3C}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{147EN}_{36} \\ - \text{RM3O}_{36} \\ \hline \text{CLAZ}_{36} \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Subtracting Hexatrigesimal Numbers (J)

Calculate each difference.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Subtracting Hexatrigesimal Numbers (J) Answers

Calculate each difference.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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