

Adding/Subtracting Hexatrigesimal Numbers (A)

Calculate each sum or difference.

$$\begin{array}{r} 413D_{36} \\ + TD7H_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1FXX3_{36} \\ - QWFG_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} KHH6_{36} \\ + V10Z_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} XY2B_{36} \\ + 3H2A_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} V8EU_{36} \\ - 72ZB_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} TAWV_{36} \\ + 9M20_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} PM09_{36} \\ + LOC2_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1M0BR_{36} \\ - XCC6_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} UDNL_{36} \\ + DPM5_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} N23X_{36} \\ + 3HPJ_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} P43F_{36} \\ - BVGS_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89W3_{36} \\ - 4HKP_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} QT0C_{36} \\ - KKE6_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} LZ99_{36} \\ + FF5W_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10ROY_{36} \\ - PMTH_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6C49_{36} \\ + MY8D_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} VDLI_{36} \\ - 00EK_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} KE98_{36} \\ + 2H6E_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} NORC_{36} \\ + CFV3_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1277Q_{36} \\ - 60TX_{36} \\ \hline \end{array}$$

Adding/Subtracting Hexatrigesimal Numbers (A) Answers

Calculate each sum or difference.

$$\begin{array}{r} 413D_{36} \\ + TD7H_{36} \\ \hline XEAU_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1FXX3_{36} \\ - QWFG_{36} \\ \hline P1HN_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} KHH6_{36} \\ + V10Z_{36} \\ \hline 1FII5_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} XY2B_{36} \\ + 3H2A_{36} \\ \hline 11F4L_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} V8EU_{36} \\ - 72ZB_{36} \\ \hline 05FJ_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} TAWV_{36} \\ + 9M20_{36} \\ \hline 12WZJ_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} PM09_{36} \\ + LOC2_{36} \\ \hline 1BB0B_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1M0BR_{36} \\ - XCC6_{36} \\ \hline ONZL_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} UDNL_{36} \\ + DPM5_{36} \\ \hline 1839Q_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} N23X_{36} \\ + 3HPJ_{36} \\ \hline QJTG_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} P43F_{36} \\ - BVGS_{36} \\ \hline D8MN_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89W3_{36} \\ - 4HKP_{36} \\ \hline 3SBE_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} QT0C_{36} \\ - KKE6_{36} \\ \hline 69A6_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} LZ99_{36} \\ + FF5W_{36} \\ \hline 11EF5_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10ROY_{36} \\ - PMTH_{36} \\ \hline Z4VH_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6C49_{36} \\ + MY8D_{36} \\ \hline TACM_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} VDLI_{36} \\ - 00EK_{36} \\ \hline 7D6Y_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} KE98_{36} \\ + 2H6E_{36} \\ \hline MVFM_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} NORC_{36} \\ + CFV3_{36} \\ \hline 104MF_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1277Q_{36} \\ - 60TX_{36} \\ \hline VIDT_{36} \end{array}$$

Adding/Subtracting Hexatrigesimal Numbers (B)

Calculate each sum or difference.

$$\begin{array}{r} \text{GXZX}_{36} \\ + \text{R6RI}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{JC6N}_{36} \\ - \text{8Q4L}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{KEI9}_{36} \\ + \text{R872}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{NF3X}_{36} \\ - \text{AM1U}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{B4SW}_{36} \\ + \text{2EFW}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{E7VH}_{36} \\ + \text{D6QV}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{115IB}_{36} \\ - \text{9QQI}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ABW0}_{36} \\ + \text{ODIS}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{H1XF}_{36} \\ - \text{7AIR}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{RVXD}_{36} \\ - \text{L532}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{84WU}_{36} \\ + \text{FJRW}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ZT56}_{36} \\ + \text{ZD8F}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{LKM4}_{36} \\ - \text{9TOF}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{L3ZI}_{36} \\ + \text{WQAY}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{15XL1}_{36} \\ - \text{01CV}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{8J2Y}_{36} \\ - \text{4LCC}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{16SOM}_{36} \\ - \text{KPKF}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{25SQ}_{36} \\ + \text{WLIO}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{621C}_{36} \\ + \text{EROE}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{KY01}_{36} \\ + \text{E8XM}_{36} \\ \hline \end{array}$$

Adding/Subtracting Hexatrigesimal Numbers (B) Answers

Calculate each sum or difference.

$$\begin{array}{r} \text{GXZX}_{36} \\ + \text{R6RI}_{36} \\ \hline \text{184RF}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{JC6N}_{36} \\ - \text{8Q4L}_{36} \\ \hline \text{AM22}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{KEI9}_{36} \\ + \text{R872}_{36} \\ \hline \text{1BMPB}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{NF3X}_{36} \\ - \text{AM1U}_{36} \\ \hline \text{CT23}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{B4SW}_{36} \\ + \text{2EFW}_{36} \\ \hline \text{DJ8S}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{E7VH}_{36} \\ + \text{D6QV}_{36} \\ \hline \text{REMC}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{115IB}_{36} \\ - \text{9QQI}_{36} \\ \hline \text{RERT}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ABW0}_{36} \\ + \text{ODIS}_{36} \\ \hline \text{YPES}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{H1XF}_{36} \\ - \text{7AIR}_{36} \\ \hline \text{9REO}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{RVXD}_{36} \\ - \text{L532}_{36} \\ \hline \text{6QUB}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{84WU}_{36} \\ + \text{FJRW}_{36} \\ \hline \text{NOOQ}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ZT56}_{36} \\ + \text{ZD8F}_{36} \\ \hline \text{1Z6DL}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{LKM4}_{36} \\ - \text{9TOF}_{36} \\ \hline \text{BQXP}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{L3ZI}_{36} \\ + \text{WQAY}_{36} \\ \hline \text{1HUAG}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{15XL1}_{36} \\ - \text{01CV}_{36} \\ \hline \text{HW86}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{8J2Y}_{36} \\ - \text{4LCC}_{36} \\ \hline \text{3XQM}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{16SOM}_{36} \\ - \text{KPKF}_{36} \\ \hline \text{M392}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{25SQ}_{36} \\ + \text{WLIO}_{36} \\ \hline \text{YRAQ}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{621C}_{36} \\ + \text{EROE}_{36} \\ \hline \text{KTPQ}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{KY01}_{36} \\ + \text{E8XM}_{36} \\ \hline \text{Z7LN}_{36} \end{array}$$

Adding/Subtracting Hexatrigesimal Numbers (C)

Calculate each sum or difference.

$$\begin{array}{r} 1QTOL_{36} \\ - YJN4_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1403H_{36} \\ - VNPQ_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1I19W_{36} \\ - QLWW_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1BQTS_{36} \\ - N416_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} WCGK_{36} \\ + 80F9_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} UL46_{36} \\ - TAD8_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12U8N_{36} \\ - 5HMO_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1PL0A_{36} \\ - UEP9_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} AB2A_{36} \\ - 8DPK_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} UBKZ_{36} \\ - OOHH_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} LXAS_{36} \\ - 9NKQ_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} MZCB_{36} \\ + BZ05_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3GYH_{36} \\ + M5TE_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5I3B_{36} \\ + B95X_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18NH2_{36} \\ - KV5P_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13W9I_{36} \\ - 91XR_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} PW5E_{36} \\ + 8ARQ_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} YXVA_{36} \\ - BMM3_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12110_{36} \\ - OQIS_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7I70_{36} \\ + JVGV_{36} \\ \hline \end{array}$$

Adding/Subtracting Hexatrigesimal Numbers (C) Answers

Calculate each sum or difference.

$$\begin{array}{r} 1QTOL_{36} \\ - YJN4_{36} \\ \hline SA1H_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1403H_{36} \\ - VNPQ_{36} \\ \hline 90DR_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1I19W_{36} \\ - QLWW_{36} \\ \hline RFDO_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1BQTS_{36} \\ - N416_{36} \\ \hline OMSM_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} WCGK_{36} \\ + 80F9_{36} \\ \hline 150VT_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} UL46_{36} \\ - TAD8_{36} \\ \hline 1AQY_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12U8N_{36} \\ - 5HM0_{36} \\ \hline XCMN_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1PL0A_{36} \\ - UEP9_{36} \\ \hline V6B1_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} AB2A_{36} \\ - 8DPK_{36} \\ \hline 1XCQ_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} UBKZ_{36} \\ - OOHH_{36} \\ \hline 6B3I_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} LXAS_{36} \\ - 9NKQ_{36} \\ \hline C9Q2_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} MZCB_{36} \\ + BZ05_{36} \\ \hline YZOG_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3GYH_{36} \\ + M5TE_{36} \\ \hline PMRV_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5I3B_{36} \\ + B95X_{36} \\ \hline GR98_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18NH2_{36} \\ - KV5P_{36} \\ \hline NSBD_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13W9I_{36} \\ - 91XR_{36} \\ \hline UUBR_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} PW5E_{36} \\ + 8ARQ_{36} \\ \hline Y6X4_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} YXVA_{36} \\ - BMM3_{36} \\ \hline NB97_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12110_{36} \\ - 0QIS_{36} \\ \hline DAI8_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7I70_{36} \\ + JVGV_{36} \\ \hline RDOJ_{36} \end{array}$$

Adding/Subtracting Hexatrigesimal Numbers (D)

Calculate each sum or difference.

$$\begin{array}{r} 15\text{KMV}_{36} \\ - \text{CCT4}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{NIZH}_{36} \\ + 8\text{FLE}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{QKVU}_{36} \\ + \text{K20V}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{I00B}_{36} \\ - \text{G54G}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{JERL}_{36} \\ + \text{NOCY}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\text{P7J}_{36} \\ - 22\text{ZA}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{NBLQ}_{36} \\ + \text{G1IT}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\text{DH5}_{36} \\ + 8\text{BQ7}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{GN8Y}_{36} \\ - 5\text{B99}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{NLA0}_{36} \\ - \text{PKTX}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{A2ZR}_{36} \\ - \text{GCI8}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\text{UAA}_{36} \\ + 8\text{WYC}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\text{QI9}_{36} \\ + 6\text{ALM}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{NGQN}_{36} \\ - \text{COSR}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{ILN}_{36} \\ + \text{BFXW}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{YOFX}_{36} \\ - \text{AQ9E}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{QKPU}_{36} \\ - 705\text{H}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{HWWX}_{36} \\ + 6\text{HOI}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\text{ORG}_{36} \\ + \text{VXG1}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{QEMO}_{36} \\ - \text{AFD5}_{36} \\ \hline \end{array}$$

Adding/Subtracting Hexatrigesimal Numbers (D) Answers

Calculate each sum or difference.

$$\begin{array}{r} 15\text{KMV}_{36} \\ - \text{CCT4}_{36} \\ \hline \text{T7TR}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{NIZH}_{36} \\ + 8\text{FLE}_{36} \\ \hline \text{VYKV}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{QKVU}_{36} \\ + \text{K20V}_{36} \\ \hline \text{1AMWP}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{I00B}_{36} \\ - \text{G54G}_{36} \\ \hline \text{2IVV}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{JERL}_{36} \\ + \text{NOCY}_{36} \\ \hline \text{1734J}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\text{P7J}_{36} \\ - 22\text{ZA}_{36} \\ \hline \text{1M89}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{NBLQ}_{36} \\ + \text{G1IT}_{36} \\ \hline \text{13D4J}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{9DH5}_{36} \\ + 8\text{BQ7}_{36} \\ \hline \text{HP7C}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{GN8Y}_{36} \\ - 5\text{B99}_{36} \\ \hline \text{BBZP}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{NLA0}_{36} \\ - \text{PKTX}_{36} \\ \hline \text{YOG3}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{A2ZR}_{36} \\ - \text{GCI8}_{36} \\ \hline \text{TQHJ}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{8UAA}_{36} \\ + 8\text{WYC}_{36} \\ \hline \text{HR8M}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8\text{QI9}_{36} \\ + 6\text{ALM}_{36} \\ \hline \text{F13V}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{NGQN}_{36} \\ - \text{COSR}_{36} \\ \hline \text{ARXW}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{ILN}_{36} \\ + \text{BFXW}_{36} \\ \hline \text{CYJJ}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{YOFX}_{36} \\ - \text{AQ9E}_{36} \\ \hline \text{NA6J}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{QKPU}_{36} \\ - 705\text{H}_{36} \\ \hline \text{JKKD}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{HWWX}_{36} \\ + 6\text{HOI}_{36} \\ \hline \text{ODXF}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\text{ORG}_{36} \\ + \text{VXG1}_{36} \\ \hline \text{13M7H}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{QEMO}_{36} \\ - \text{AFD5}_{36} \\ \hline \text{FZ8V}_{36} \end{array}$$

Adding/Subtracting Hexatrigesimal Numbers (E)

Calculate each sum or difference.

$$\begin{array}{r} 101\text{S}0_{36} \\ - \underline{Q6AL}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{TKQK}_{36} \\ - \underline{\text{KER}3}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{IB8Z}_{36} \\ + \underline{\text{RR69}}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{2H7E}_{36} \\ + \underline{\text{XDVV}}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Y6M}0_{36} \\ + \underline{\text{RPAO}}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 116\text{ML}_{36} \\ - \underline{\text{AORZ}}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 137\text{P}0_{36} \\ - \underline{\text{NCWC}}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{P7R6}_{36} \\ + \underline{7I1E}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\text{E}3\text{G}_{36} \\ - \underline{217\text{G}}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\text{RG}2_{36} \\ + \underline{\text{DPU}3}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{IIHF}_{36} \\ + \underline{\text{EV00}}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\text{INI}_{36} \\ + \underline{\text{LHWJ}}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{C}826_{36} \\ - \underline{\text{MRYZ}}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18\text{W}58_{36} \\ - \underline{\text{N}066}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{MN4J}_{36} \\ - \underline{8\text{RA}2}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{K9W4}_{36} \\ - \underline{4\text{ZH}9}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{SV}3\text{W}_{36} \\ - \underline{7\text{G}05}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{HLUZ}_{36} \\ - \underline{\text{QTGO}}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{E}21\text{P}_{36} \\ - \underline{\text{IHF}6}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{FE5Q}_{36} \\ - \underline{\text{BOR}7}_{36} \\ \hline \end{array}$$

Adding/Subtracting Hexatrigesimal Numbers (E) Answers

Calculate each sum or difference.

$$\begin{array}{r} 101\text{S}0_{36} \\ - \text{Q}6\text{A}\text{L}_{36} \\ \hline \text{ACI}3_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{TKQK}_{36} \\ - \text{KER}3_{36} \\ \hline \text{95ZH}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{IB8Z}_{36} \\ + \text{RR69}_{36} \\ \hline \text{1A2F8}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{2H7E}_{36} \\ + \text{XDVV}_{36} \\ \hline \text{ZV39}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Y6M}0_{36} \\ + \text{RPA}0_{36} \\ \hline \text{1PVW}0_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 116\text{ML}_{36} \\ - \text{AORZ}_{36} \\ \hline \text{R5UM}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 137\text{P}0_{36} \\ - \text{NCWC}_{36} \\ \hline \text{FUTC}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{P7R6}_{36} \\ + \text{7I1E}_{36} \\ \hline \text{WPSK}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\text{E}3\text{G}_{36} \\ - 217\text{G}_{36} \\ \hline 1\text{CW}0_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\text{RG}2_{36} \\ + \text{DPU}3_{36} \\ \hline \text{GHA}5_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{IIHF}_{36} \\ + \text{EV00}_{36} \\ \hline \text{XE5F}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\text{INI}_{36} \\ + \text{LHWJ}_{36} \\ \hline 0\text{OK}1_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{C}826_{36} \\ - \text{MRYZ}_{36} \\ \hline \text{PG37}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18\text{W}58_{36} \\ - \text{N}066_{36} \\ \hline \text{LVZ}2_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{MN4J}_{36} \\ - 8\text{RA}2_{36} \\ \hline \text{DVUH}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{K9W4}_{36} \\ - 4\text{ZH}9_{36} \\ \hline \text{FAEV}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{SV3W}_{36} \\ - 7\text{G}05_{36} \\ \hline \text{LEFR}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{HLUZ}_{36} \\ - \text{QTGO}_{36} \\ \hline \text{QSEB}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{E}21\text{P}_{36} \\ - \text{IHF}6_{36} \\ \hline \text{VKMJ}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{FE5Q}_{36} \\ - \text{BOR}7_{36} \\ \hline 3\text{PEJ}_{36} \end{array}$$

Adding/Subtracting Hexatrigesimal Numbers (F)

Calculate each sum or difference.

$$\begin{array}{r} \text{DBAZ}_{36} \\ + \text{OMYG}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{112KL}_{36} \\ - \text{50KM}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{VJVV}_{36} \\ - \text{MW12}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1DA6Y}_{36} \\ - \text{S909}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{F6LD}_{36} \\ + \text{QFMZ}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{7DI2}_{36} \\ + \text{PCQY}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{PAI1}_{36} \\ - \text{2M3W}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{119FL}_{36} \\ - \text{MOD8}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1405M}_{36} \\ - \text{59ZX}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{BIHW}_{36} \\ + \text{MUZO}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{FDIK}_{36} \\ + \text{A3TY}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{K18N}_{36} \\ + \text{18FQ}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1BKMO}_{36} \\ - \text{C1YO}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{GOFV}_{36} \\ + \text{FQOL}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{12UNJ}_{36} \\ - \text{7LTN}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{CS6L}_{36} \\ - \text{1AT1}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{YIMO}_{36} \\ + \text{AFDS}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{S15C}_{36} \\ + \text{R9PN}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{8LWW}_{36} \\ - \text{1CGR}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1EV9T}_{36} \\ - \text{PLGV}_{36} \\ \hline \end{array}$$

Adding/Subtracting Hexatrigesimal Numbers (F) Answers

Calculate each sum or difference.

$$\begin{array}{r} \text{DBAZ}_{36} \\ + \text{OMYG}_{36} \\ \hline \text{11Y9F}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{112KL}_{36} \\ - \text{50KM}_{36} \\ \hline \text{W1ZZ}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{VJVV}_{36} \\ - \text{MW12}_{36} \\ \hline \text{8NUT}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1DA6Y}_{36} \\ - \text{S909}_{36} \\ \hline \text{LOIP}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{F6LD}_{36} \\ + \text{QFMZ}_{36} \\ \hline \text{15M8C}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{7DI2}_{36} \\ + \text{PCQY}_{36} \\ \hline \text{WQ90}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{PAI1}_{36} \\ - \text{2M3W}_{36} \\ \hline \text{MOE5}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{119FL}_{36} \\ - \text{MOD8}_{36} \\ \hline \text{EL2D}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1405M}_{36} \\ - \text{59ZX}_{36} \\ \hline \text{ZE5P}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{BIHW}_{36} \\ + \text{MUZO}_{36} \\ \hline \text{YDGW}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{FDIK}_{36} \\ + \text{A3TY}_{36} \\ \hline \text{PHCI}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{K18N}_{36} \\ + \text{18FQ}_{36} \\ \hline \text{L90D}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1BKMO}_{36} \\ - \text{C1YO}_{36} \\ \hline \text{ZI00}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{GOFV}_{36} \\ + \text{FQOL}_{36} \\ \hline \text{WF4G}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{12UNJ}_{36} \\ - \text{7LTN}_{36} \\ \hline \text{V8TW}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{CS6L}_{36} \\ - \text{1AT1}_{36} \\ \hline \text{BHDK}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{YIMO}_{36} \\ + \text{AFDS}_{36} \\ \hline \text{18XZS}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{S15C}_{36} \\ + \text{R9PN}_{36} \\ \hline \text{1JAUZ}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{8LWW}_{36} \\ - \text{1CGR}_{36} \\ \hline \text{79G5}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1EV9T}_{36} \\ - \text{PLGV}_{36} \\ \hline \text{P9SY}_{36} \end{array}$$

Adding/Subtracting Hexatrigesimal Numbers (G)

Calculate each sum or difference.

$$\begin{array}{r} \text{K85H}_{36} \\ + \text{K2FE}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{10JEU}_{36} \\ - \text{U2CR}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{CCIV}_{36} \\ - \text{2Y2W}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{WMTC}_{36} \\ + \text{SX52}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{XYIH}_{36} \\ + \text{M8I8}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1EJT1}_{36} \\ - \text{XILC}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1C0Z6}_{36} \\ - \text{Y8ES}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{BT1P}_{36} \\ + \text{4F21}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{U4WW}_{36} \\ + \text{WABO}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1MQDD}_{36} \\ - \text{P7G0}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{8YRR}_{36} \\ + \text{5LY4}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{VEV4}_{36} \\ - \text{SJU8}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{WCDB}_{36} \\ - \text{H4IA}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ZOVY}_{36} \\ - \text{DBFT}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{7T6Y}_{36} \\ + \text{MU6R}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{193WN}_{36} \\ - \text{Y8MH}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{14MWI}_{36} \\ - \text{67YD}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{15PDE}_{36} \\ - \text{TNYA}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ZB3I}_{36} \\ - \text{CCKL}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{YEGN}_{36} \\ - \text{NVD3}_{36} \\ \hline \end{array}$$

Adding/Subtracting Hexatrigesimal Numbers (G) Answers

Calculate each sum or difference.

$$\begin{array}{r} \text{K85H}_{36} \\ + \text{K2FE}_{36} \\ \hline \text{14AKV}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{10JEU}_{36} \\ - \text{U2CR}_{36} \\ \hline \text{UH23}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{CCIV}_{36} \\ - \text{2Y2W}_{36} \\ \hline \text{9EFZ}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{WMTC}_{36} \\ + \text{SX52}_{36} \\ \hline \text{1PJYE}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{XYIH}_{36} \\ + \text{M8I8}_{36} \\ \hline \text{1K70P}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1EJT1}_{36} \\ - \text{XILC}_{36} \\ \hline \text{H17P}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1C0Z6}_{36} \\ - \text{Y8ES}_{36} \\ \hline \text{DSKE}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{BT1P}_{36} \\ + \text{4F21}_{36} \\ \hline \text{G83Q}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{U4WW}_{36} \\ + \text{WABO}_{36} \\ \hline \text{1QF8K}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1MQDD}_{36} \\ - \text{P7G0}_{36} \\ \hline \text{XIXD}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{8YRR}_{36} \\ + \text{5LY4}_{36} \\ \hline \text{EKPV}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{VEV4}_{36} \\ - \text{SJU8}_{36} \\ \hline \text{2VOW}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{WCDB}_{36} \\ - \text{H4IA}_{36} \\ \hline \text{F7V1}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ZOVY}_{36} \\ - \text{DBFT}_{36} \\ \hline \text{MDG5}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{7T6Y}_{36} \\ + \text{MU6R}_{36} \\ \hline \text{UNDP}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{193WN}_{36} \\ - \text{Y8MH}_{36} \\ \hline \text{AVA6}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{14MWI}_{36} \\ - \text{67YD}_{36} \\ \hline \text{YEY5}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{15PDE}_{36} \\ - \text{TNYA}_{36} \\ \hline \text{C1F4}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ZB3I}_{36} \\ - \text{CCKL}_{36} \\ \hline \text{MYIX}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{YEGN}_{36} \\ - \text{NVD3}_{36} \\ \hline \text{AJ3K}_{36} \end{array}$$

Adding/Subtracting Hexatrigesimal Numbers (H)

Calculate each sum or difference.

$$\begin{array}{r} \text{C706}_{36} \\ + \text{8VXV}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1JQMI}_{36} \\ - \text{YH80}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{NGOT}_{36} \\ + \text{I12Q}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{SIC5}_{36} \\ + \text{5935}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{NOHT}_{36} \\ + \text{6XQU}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1A04M}_{36} \\ - \text{COTW}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{10CM0}_{36} \\ - \text{TNSO}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{IRBJ}_{36} \\ + \text{KH3N}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{10HT4}_{36} \\ - \text{N65M}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{UXHX}_{36} \\ + \text{KEOZ}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1A3XA}_{36} \\ - \text{D8RR}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{PU1Y}_{36} \\ + \text{VACE}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{MWE4}_{36} \\ + \text{IL1E}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{HFGS}_{36} \\ + \text{06P7}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{CS9B}_{36} \\ + \text{0GKF}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{10JN8}_{36} \\ - \text{U0OK}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{IPWT}_{36} \\ - \text{GUAQ}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{HOHS}_{36} \\ - \text{EDJP}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{84VT}_{36} \\ + \text{XZE6}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{2MZF}_{36} \\ + \text{TGSN}_{36} \\ \hline \end{array}$$

Adding/Subtracting Hexatrigesimal Numbers (H) Answers

Calculate each sum or difference.

$$\begin{array}{r} \text{C706}_{36} \\ + \text{8VXV}_{36} \\ \hline \text{L2Y1}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1JQMI}_{36} \\ - \text{YH80}_{36} \\ \hline \text{L9DU}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{NGOT}_{36} \\ + \text{I12Q}_{36} \\ \hline \text{15H3J}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{SIC5}_{36} \\ + \text{5935}_{36} \\ \hline \text{XRFA}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{NOHT}_{36} \\ + \text{6XQU}_{36} \\ \hline \text{TY8N}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1A04M}_{36} \\ - \text{COTW}_{36} \\ \hline \text{XZAQ}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{10CM0}_{36} \\ - \text{TNSO}_{36} \\ \hline \text{60U0}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{IRBJ}_{36} \\ + \text{KH3N}_{36} \\ \hline \text{138F6}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{10HT4}_{36} \\ - \text{N65M}_{36} \\ \hline \text{DBNI}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{UXHX}_{36} \\ + \text{KEOZ}_{36} \\ \hline \text{1FBIW}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1A3XA}_{36} \\ - \text{D8RR}_{36} \\ \hline \text{WV5J}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{PU1Y}_{36} \\ + \text{VACE}_{36} \\ \hline \text{1L4EC}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{MWE4}_{36} \\ + \text{IL1E}_{36} \\ \hline \text{15HFI}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{HFGS}_{36} \\ + \text{06P7}_{36} \\ \hline \text{15M5Z}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{CS9B}_{36} \\ + \text{0GKF}_{36} \\ \hline \text{118TQ}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{10JN8}_{36} \\ - \text{U0OK}_{36} \\ \hline \text{6IY0}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{IPWT}_{36} \\ - \text{GUAQ}_{36} \\ \hline \text{1VM3}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{HOHS}_{36} \\ - \text{EDJP}_{36} \\ \hline \text{2MY3}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{84VT}_{36} \\ + \text{XZE6}_{36} \\ \hline \text{1649Z}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{2MZF}_{36} \\ + \text{TGSN}_{36} \\ \hline \text{W3S2}_{36} \end{array}$$

Adding/Subtracting Hexatrigesimal Numbers (I)

Calculate each sum or difference.

$$\begin{array}{r} \text{ENRW}_{36} \\ + \text{D1MD}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{G4LV}_{36} \\ - \text{836A}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{VCFJ}_{36} \\ + \text{T732}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{9POW}_{36} \\ - \text{3JKI}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{17NAX}_{36} \\ - \text{DC1N}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1318G}_{36} \\ - \text{JOUZ}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{YU0F}_{36} \\ - \text{5FVE}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{QOH7}_{36} \\ - \text{HH7L}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{UBU0}_{36} \\ - \text{53BP}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{YH85}_{36} \\ + \text{8JXA}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1PBV9}_{36} \\ - \text{WORT}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{10UPS}_{36} \\ - \text{6N9C}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{NA72}_{36} \\ + \text{4IUJ}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{FDX4}_{36} \\ - \text{AS2X}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{S168}_{36} \\ + \text{9I4B}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1LK5B}_{36} \\ - \text{S6EF}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{T8VG}_{36} \\ + \text{RZ03}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{RUB0}_{36} \\ - \text{A942}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{15DA0}_{36} \\ - \text{8X98}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{94JZ}_{36} \\ + \text{N4VA}_{36} \\ \hline \end{array}$$

Adding/Subtracting Hexatrigesimal Numbers (I) Answers

Calculate each sum or difference.

$$\begin{array}{r} \text{ENRW}_{36} \\ + \text{D1MD}_{36} \\ \hline \text{RPE9}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{G4LV}_{36} \\ - \text{836A}_{36} \\ \hline \text{81FL}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{VCFJ}_{36} \\ + \text{T732}_{36} \\ \hline \text{10JIL}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{9POW}_{36} \\ - \text{3JKI}_{36} \\ \hline \text{664E}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{17NAX}_{36} \\ - \text{DC1N}_{36} \\ \hline \text{UB9A}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1318G}_{36} \\ - \text{JOUZ}_{36} \\ \hline \text{KODH}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{YU0F}_{36} \\ - \text{5FVE}_{36} \\ \hline \text{TE51}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{QOH7}_{36} \\ - \text{HH7L}_{36} \\ \hline \text{8J9M}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{UBU0}_{36} \\ - \text{53BP}_{36} \\ \hline \text{P8IB}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{YH85}_{36} \\ + \text{8JXA}_{36} \\ \hline \text{1715F}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1PBV9}_{36} \\ - \text{WORT}_{36} \\ \hline \text{SN3G}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{10UPS}_{36} \\ - \text{6N9C}_{36} \\ \hline \text{U7GG}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{NA72}_{36} \\ + \text{4IUJ}_{36} \\ \hline \text{RT1L}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{FDX4}_{36} \\ - \text{AS2X}_{36} \\ \hline \text{4LU7}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{S168}_{36} \\ + \text{9I4B}_{36} \\ \hline \text{11JAJ}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1LK5B}_{36} \\ - \text{S6EF}_{36} \\ \hline \text{TDQW}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{T8VG}_{36} \\ + \text{RZ03}_{36} \\ \hline \text{1L7VJ}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{RUB0}_{36} \\ - \text{A942}_{36} \\ \hline \text{HL6Y}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{15DAO}_{36} \\ - \text{8X98}_{36} \\ \hline \text{WGOS}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{94JZ}_{36} \\ + \text{N4VA}_{36} \\ \hline \text{W9F9}_{36} \end{array}$$

Adding/Subtracting Hexatrigesimal Numbers (J)

Calculate each sum or difference.

$$\begin{array}{r} \text{1HOZO}_{36} \\ - \text{L1Q4}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{GXVO}_{36} \\ - \text{EKHJ}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1HNS6}_{36} \\ - \text{0W2X}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1A439}_{36} \\ - \text{X20F}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1GOU1}_{36} \\ - \text{XBOL}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ICOL}_{36} \\ + \text{0614}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{0GD4}_{36} \\ - \text{3AXO}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{119UU}_{36} \\ - \text{F423}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{W6LC}_{36} \\ + \text{STS7}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1CHCC}_{36} \\ - \text{YVRH}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{8K9E}_{36} \\ + \text{W5TT}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{XG6L}_{36} \\ + \text{DRGH}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{N5BU}_{36} \\ + \text{8V7Y}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{0CM7}_{36} \\ - \text{4MP2}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{I45U}_{36} \\ + \text{0IFH}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{IVC7}_{36} \\ + \text{BZY9}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{12Y7Y}_{36} \\ - \text{F7KH}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{15BOX}_{36} \\ - \text{ZA85}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1CSKT}_{36} \\ - \text{JX4Q}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{17U65}_{36} \\ - \text{VHMF}_{36} \\ \hline \end{array}$$

Adding/Subtracting Hexatrigesimal Numbers (J) Answers

Calculate each sum or difference.

$$\begin{array}{r} 1H0Z0_{36} \\ - L1Q4_{36} \\ \hline WN9K_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} GXV0_{36} \\ - EKHJ_{36} \\ \hline 2DE5_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1HNS6_{36} \\ - 0W2X_{36} \\ \hline SRP9_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1A439_{36} \\ - X20F_{36} \\ \hline D22U_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1GOU1_{36} \\ - XBOL_{36} \\ \hline IPTG_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ICOL_{36} \\ + 0614_{36} \\ \hline 16I1P_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} OGD4_{36} \\ - 3AX0_{36} \\ \hline L5FG_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 119UU_{36} \\ - F423_{36} \\ \hline M5SR_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} W6LC_{36} \\ + STS7_{36} \\ \hline 1PODJ_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1CHCC_{36} \\ - YVRH_{36} \\ \hline DLKV_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8K9E_{36} \\ + W5TT_{36} \\ \hline 14Q37_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} XG6L_{36} \\ + DRGH_{36} \\ \hline 1B7N2_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} N5BU_{36} \\ + 8V7Y_{36} \\ \hline W0JS_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} OCM7_{36} \\ - 4MP2_{36} \\ \hline JPX5_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} I45U_{36} \\ + OIFH_{36} \\ \hline 16MLB_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} IVC7_{36} \\ + BZY9_{36} \\ \hline UVAG_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12Y7Y_{36} \\ - F7KH_{36} \\ \hline NQNH_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15BOX_{36} \\ - ZA85_{36} \\ \hline 61GS_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1CSKT_{36} \\ - JX4Q_{36} \\ \hline SVG3_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17U65_{36} \\ - VHMF_{36} \\ \hline CCJQ_{36} \end{array}$$