

Operations with Hexatrigesimal Numbers (A)

Calculate each answer. Note: 0 (zero) 0 (letter).

$$\begin{array}{r} 12FWJ_{36} \\ - PG4B_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} N602_{36} \\ \times W_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} Z5HY_{36} \\ \times 8P_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$UV_{36} \overline{)4FR61U}_{36}$$

$$FO_{36} \overline{)DSAJO}_{36}$$

$$AO_{36} \overline{)94VEO}_{36}$$

$$\begin{array}{r} 1RVJY_{36} \\ - V7HM_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 158V3_{36} \\ - D5ZQ_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} WJD5_{36} \\ + XZZQ_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$9I_{36} \overline{)1Q3EI}_{36}$$

$$G9_{36} \overline{)3ADB09}_{36}$$

$$GI_{36} \overline{)20PN1I}_{36}$$

$$27_{36} \overline{)HL7TT}_{36}$$

$$ED_{36} \overline{)BHEIRQ}_{36}$$

$$VN_{36} \overline{)MAPFRC}_{36}$$

$$WA_{36} \overline{)1C21RK}_{36}$$

$$\begin{array}{r} 159VC_{36} \\ - FM7I_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$VB_{36} \overline{)G5L8DS}_{36}$$

$$\begin{array}{r} V15Y_{36} \\ - 9896_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 143B8_{36} \\ - SBHJ_{36} \\ \hline \end{array}$$

Operations with Hexatrigesimal Numbers (A) Answers

Calculate each answer. Note: 0 (zero) 0 (letter).

$$\begin{array}{r} 12FWJ_{36} \\ - PG4B_{36} \\ \hline CZS8_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} N602_{36} \\ \times W_{36} \\ \hline KLXDS_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} Z5HY_{36} \\ \times 8P_{36} \\ \hline 8HMTOM_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56CU_{36} \\ UV_{36} \overline{)4FR61U_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} VOF_{36} \\ FO_{36} \overline{)DSAJO_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} UTY_{36} \\ AO_{36} \overline{)94VEO_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1RVJY_{36} \\ - V7HM_{36} \\ \hline WO2C_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 158V3_{36} \\ - D5ZQ_{36} \\ \hline S2VD_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} WJD5_{36} \\ + XZZQ_{36} \\ \hline 1UJCV_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6JB_{36} \\ 9I_{36} \overline{)1Q3EI_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7A8H_{36} \\ G9_{36} \overline{)3ADB09_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5VOB_{36} \\ GI_{36} \overline{)20PN1I_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80JZ_{36} \\ 27_{36} \overline{)HL7TT_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} SSB2_{36} \\ ED_{36} \overline{)BHEIRQ_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} PDCO_{36} \\ VN_{36} \overline{)MAPFRC_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1HLK_{36} \\ WA_{36} \overline{)1C21RK_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 159VC_{36} \\ - FM7I_{36} \\ \hline PNUU_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} IKSW_{36} \\ VB_{36} \overline{)G5L8DS_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} V15Y_{36} \\ - 9896_{36} \\ \hline LSWS_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 143B8_{36} \\ - SBHJ_{36} \\ \hline BRTP_{36} \end{array}$$

Operations with Hexatrigesimal Numbers (B)

Calculate each answer. Note: 0 (zero) 0 (letter).

$$\begin{array}{r} \text{WTCZ}_{36} \\ + \text{4HOW}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{JTPG}_{36} \\ \times \text{7S}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\text{W}_{36} \overline{)2\text{WGHN}_{36}}$$

$$\begin{array}{r} \text{BLEQ}_{36} \\ \times \text{BX}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\text{L}_{36} \overline{) \text{KN5BI}_{36}}$$

$$\text{3T}_{36} \overline{) \text{1E07NR}_{36}}$$

$$\begin{array}{r} \text{QS32}_{36} \\ + \text{PBXH}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{FAUM}_{36} \\ + \text{U8EC}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1UNG7}_{36} \\ - \text{WQ7B}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{POA}_{36} \\ \times \text{N}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{22SJ}_{36} \\ + \text{3L0D}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{SV1J}_{36} \\ \times \text{W3}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{4YFZ}_{36} \\ + \text{9W01}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{110JC}_{36} \\ - \text{I5JH}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D2R5}_{36} \\ + \text{1SMV}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{PJOK}_{36} \\ \times \text{FI}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\text{HH}_{36} \overline{) \text{1VF90D}_{36}}$$

$$\begin{array}{r} \text{Y8S3}_{36} \\ + \text{QE5D}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ECMC}_{36} \\ \times \text{17}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{F4TS}_{36} \\ + \text{5T1}_{36} \\ \hline \end{array}$$

Operations with Hexatrigesimal Numbers (B) Answers

Calculate each answer. Note: 0 (zero) 0 (letter).

$$\begin{array}{r} \text{WTCZ}_{36} \\ + \text{4HOW}_{36} \\ \hline \text{11ADV}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{JTPG}_{36} \\ \times \text{7S}_{36} \\ \hline \text{4A71WG}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{38T}_{36} \\ \text{W7}_{36} \overline{)2\text{WGHN}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{BLEQ}_{36} \\ \times \text{BX}_{36} \\ \hline \text{3U64FU}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ZDYU}_{36} \\ \text{L}_{36} \overline{) \text{KN5BI}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D51R}_{36} \\ \text{3T}_{36} \overline{) \text{1E07NR}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{QS32}_{36} \\ + \text{PBXH}_{36} \\ \hline \text{1G40J}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{FAUM}_{36} \\ + \text{U8EC}_{36} \\ \hline \text{19J8Y}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1UNG7}_{36} \\ - \text{WQ7B}_{36} \\ \hline \text{XX8W}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{POA}_{36} \\ \times \text{N}_{36} \\ \hline \text{GEIE}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{22SJ}_{36} \\ + \text{3LOD}_{36} \\ \hline \text{5NSW}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{SV1J}_{36} \\ \times \text{W3}_{36} \\ \hline \text{PPZYOL}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{4YFZ}_{36} \\ + \text{9W01}_{36} \\ \hline \text{EV40}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{110JC}_{36} \\ - \text{I5JH}_{36} \\ \hline \text{JIZV}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D2R5}_{36} \\ + \text{1SMV}_{36} \\ \hline \text{EVE0}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{PJOK}_{36} \\ \times \text{FI}_{36} \\ \hline \text{AZOQMO}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{3UX5}_{36} \\ \text{HH}_{36} \overline{) \text{1VF90D}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Y8S3}_{36} \\ + \text{QE5D}_{36} \\ \hline \text{1OMXG}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ECMC}_{36} \\ \times \text{17}_{36} \\ \hline \text{H520C}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{F4TS}_{36} \\ + \text{5T1}_{36} \\ \hline \text{FAMT}_{36} \end{array}$$

Operations with Hexatrigesimal Numbers (C)

Calculate each answer. Note: 0 (zero) 0 (letter).

$$\begin{array}{r} 13T0G_{36} \\ - HYFQ_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$MQ_{36} \overline{)BY5Y52}_{36}$$

$$\begin{array}{r} WJRG_{36} \\ \times 10_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} WGTR_{36} \\ - K30W_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} FK2A_{36} \\ + S74G_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$RC_{36} \overline{)A56JWO}_{36}$$

$$\begin{array}{r} 7SGY_{36} \\ + OXLF_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} TWCG_{36} \\ + NBJ6_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} HV5L_{36} \\ \times 8R_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} N8B2_{36} \\ - LQ4G_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} LIU5_{36} \\ \times GA_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} CH6Q_{36} \\ + 4H83_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} MNCE_{36} \\ \times NM_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} MLOM_{36} \\ \times UI_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} XB9S_{36} \\ + ZVD4_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$SV_{36} \overline{)FAL23P}_{36}$$

$$\begin{array}{r} KFIP_{36} \\ \times TA_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} LF1L_{36} \\ + KK8R_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4DFS_{36} \\ + DRCZ_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1BS6_{36} \\ + BOPQ_{36} \\ \hline \end{array}$$

Operations with Hexatrigesimal Numbers (C) Answers

Calculate each answer. Note: 0 (zero) 0 (letter).

$$\begin{array}{r} 13\text{T}0\text{G}_{36} \\ - \text{H}\text{Y}\text{F}\text{Q}_{36} \\ \hline \text{L}\text{U}\text{K}\text{Q}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{IXJ7}_{36} \\ \text{MQ}_{36} \overline{) \text{BY5Y52}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{WJRG}_{36} \\ \times 10_{36} \\ \hline 1\text{I8XQ0}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{WGTR}_{36} \\ - \text{K30W}_{36} \\ \hline \text{CDSV}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{FK2A}_{36} \\ + \text{S74G}_{36} \\ \hline 17\text{R6Q}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{DCYZ}_{36} \\ \text{RC}_{36} \overline{) \text{A56JW0}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\text{SGY}_{36} \\ + \text{OXLF}_{36} \\ \hline \text{WQ2D}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{TWCG}_{36} \\ + \text{NBJ6}_{36} \\ \hline 1\text{H7VM}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{HV5L}_{36} \\ \times 8\text{R}_{36} \\ \hline 4\text{CBLUR}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{N8B2}_{36} \\ - \text{LQ4G}_{36} \\ \hline 1\text{I6M}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{LIU5}_{36} \\ \times \text{GA}_{36} \\ \hline 9\text{QCML}\text{E}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{CH6Q}_{36} \\ + 4\text{H83}_{36} \\ \hline \text{GYET}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{MNCE}_{36} \\ \times \text{NM}_{36} \\ \hline \text{EUR6IK}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{MLOM}_{36} \\ \times \text{UI}_{36} \\ \hline \text{J4TONO}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{XB9S}_{36} \\ + \text{ZVD4}_{36} \\ \hline 1\text{X6MW}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{J2RV}_{36} \\ \text{SV}_{36} \overline{) \text{FAL23P}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{KFIP}_{36} \\ \times \text{TA}_{36} \\ \hline \text{GM6DBY}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{LF1L}_{36} \\ + \text{KK8R}_{36} \\ \hline 15\text{ZAC}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\text{DFS}_{36} \\ + \text{DRCZ}_{36} \\ \hline 14\text{SR}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{BS6}_{36} \\ + \text{BOPQ}_{36} \\ \hline \text{CCHW}_{36} \end{array}$$

Operations with Hexatrigesimal Numbers (D)

Calculate each answer. Note: 0 (zero) 0 (letter).

$$\begin{array}{r} 1JTPE_{36} \\ - 0343_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104UN_{36} \\ - 5R8A_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$JC_{36} \overline{)52ERPC}_{36}$$

$$99_{36} \overline{)2YKAV9}_{36}$$

$$\begin{array}{r} P68N_{36} \\ - L9TS_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} GB3J_{36} \\ + X9MW_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} GSKH_{36} \\ + AWTV_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} Q7ZC_{36} \\ + LJYY_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7K7N_{36} \\ \times Y1_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 170JS_{36} \\ - HWM7_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} WVSC_{36} \\ - 8MDW_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$FQ_{36} \overline{)59GMOG}_{36}$$

$$\begin{array}{r} 2E2G_{36} \\ + VWVS_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$IK_{36} \overline{)DAZKDO}_{36}$$

$$\begin{array}{r} 60FY_{36} \\ + C5BF_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5XR5_{36} \\ + 80FD_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$YU_{36} \overline{)XR8T8I}_{36}$$

$$\begin{array}{r} 888X_{36} \\ \times 6Y_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$QJ_{36} \overline{)6X9E0I}_{36}$$

$$\begin{array}{r} DAD5_{36} \\ \times PT_{36} \\ \hline \end{array}$$

Operations with Hexatrigesimal Numbers (D) Answers

Calculate each answer. Note: 0 (zero) 0 (letter).

$$\begin{array}{r} 1JTPE_{36} \\ - 0343_{36} \\ \hline VQLB_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104UN_{36} \\ - 5R8A_{36} \\ \hline UDMD_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9FNS_{36} \\ JC_{36} \overline{)52ERPC}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} BIQH_{36} \\ 99_{36} \overline{)2YKAV9}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} P68N_{36} \\ + L9TS_{36} \\ \hline 3WEV_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} GB3J_{36} \\ + X9MW_{36} \\ \hline 1DKQF_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} GSKH_{36} \\ + AWTV_{36} \\ \hline RPEC_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} Q7ZC_{36} \\ + LJYY_{36} \\ \hline 1BRYA_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7K7N_{36} \\ \times Y1_{36} \\ \hline 75ARXN_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 170JS_{36} \\ - HWM7_{36} \\ \hline PRXL_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} WVSC_{36} \\ - 8MDW_{36} \\ \hline 09EG_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} C1TK_{36} \\ FQ_{36} \overline{)59GMOG}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2E2G_{36} \\ + VWVS_{36} \\ \hline YAY8_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} PTAL_{36} \\ IK_{36} \overline{)DAZKDO}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60FY_{36} \\ + C5BF_{36} \\ \hline ITRD_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5XR5_{36} \\ + 80FD_{36} \\ \hline DY6I_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} YVY3_{36} \\ YU_{36} \overline{)XR8T8I}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 888X_{36} \\ \times 6Y_{36} \\ \hline 1L59X6_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9E9I_{36} \\ QJ_{36} \overline{)6X9E0I}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} DAD5_{36} \\ \times PT_{36} \\ \hline 9IWH21_{36} \end{array}$$

Operations with Hexatrigesimal Numbers (E)

Calculate each answer. Note: 0 (zero) 0 (letter).

$$\begin{array}{r} D786_{36} \\ + VCN2_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} BSKC_{36} \\ + 1SUM_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} SL6L_{36} \\ + Z89C_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} DRBF_{36} \\ \times V7_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$Y8_{36} \overline{)5UGG28}_{36}$$

$$\begin{array}{r} WOP6_{36} \\ - GALW_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} PXKD_{36} \\ + AOVW_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$WD_{36} \overline{)9X6ZWA}_{36}$$

$$\begin{array}{r} 07MQ_{36} \\ - 6W5V_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} QRSN_{36} \\ + P1XO_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1E513_{36} \\ - LP9N_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} R83G_{36} \\ \times IV_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$8J_{36} \overline{)6AALDU}_{36}$$

$$20_{36} \overline{)3RGAO}_{36}$$

$$PN_{36} \overline{)2CLOPI}_{36}$$

$$IV_{36} \overline{)7QE15A}_{36}$$

$$\begin{array}{r} XJY2_{36} \\ - JLDM_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} RT6E_{36} \\ \times C2_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} P9XZ_{36} \\ + FVBN_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} M5Z9_{36} \\ + THIF_{36} \\ \hline \end{array}$$

Operations with Hexatrigesimal Numbers (E) Answers

Calculate each answer. Note: 0 (zero) 0 (letter).

$$\begin{array}{r} D786_{36} \\ + VCN2_{36} \\ \hline 18JV8_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} BSKC_{36} \\ + 1SUM_{36} \\ \hline DLEY_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} SL6L_{36} \\ + Z89C_{36} \\ \hline 1RTFX_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} DRBF_{36} \\ \times V7_{36} \\ \hline BX754X_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65E1_{36} \\ Y8_{36} \overline{)5UGG28}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} WOP6_{36} \\ - GALW_{36} \\ \hline GE3A_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} PXKD_{36} \\ + AOVW_{36} \\ \hline 10MG9_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} B1CY_{36} \\ WD_{36} \overline{)9X6ZWA}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 07MQ_{36} \\ - 6W5V_{36} \\ \hline HBGV_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} QRSN_{36} \\ + P1XO_{36} \\ \hline 1FTQB_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1E513_{36} \\ - LP9N_{36} \\ \hline SFRG_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} R83G_{36} \\ \times IV_{36} \\ \hline E9HOYS_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} QJAU_{36} \\ 8J_{36} \overline{)6AALDU}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1VQ5_{36} \\ 20_{36} \overline{)3RGAO}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3ASI_{36} \\ PN_{36} \overline{)2CLOPI}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ERCY_{36} \\ IV_{36} \overline{)7QE15A}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} XJY2_{36} \\ - JLDM_{36} \\ \hline DYKG_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} RT6E_{36} \\ \times C2_{36} \\ \hline 9B9ROS_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} P9XZ_{36} \\ + FVBN_{36} \\ \hline 1559M_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} M5Z9_{36} \\ + THIF_{36} \\ \hline 1FNHO_{36} \end{array}$$

Operations with Hexatrigesimal Numbers (F)

Calculate each answer. Note: 0 (zero) 0 (letter).

$$\begin{array}{r} \text{WQED}_{36} \\ - \text{VUI6}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\text{CO}_{36} \overline{)79\text{WHI0}_{36}}$$

$$\begin{array}{r} \text{11D4F}_{36} \\ - \text{QTPS}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\text{8Q}_{36} \overline{)6\text{DJOGU}_{36}}$$

$$\text{CX}_{36} \overline{)ABA1\text{RL}_{36}}$$

$$\begin{array}{r} \text{1W2TI}_{36} \\ - \text{Y8XY}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{JJLS}_{36} \\ - \text{1WRI}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{SN44}_{36} \\ + \text{938J}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{16TOS}_{36} \\ - \text{MLE3}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{X7H6}_{36} \\ - \text{7JG}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{16JDH}_{36} \\ - \text{8GEQ}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{DAS5}_{36} \\ \times \text{DZ}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{KHD1}_{36} \\ + \text{OEF1}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{U4C2}_{36} \\ - \text{4INW}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{FV2P}_{36} \\ \times \text{IX}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{R527}_{36} \\ \times \text{AO}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{S46N}_{36} \\ \times \text{36}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{SHG0}_{36} \\ + \text{DPD5}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\text{R}_{36} \overline{)K24\text{Z9}_{36}}$$

$$\begin{array}{r} \text{V1DK}_{36} \\ \times \text{DQ}_{36} \\ \hline \end{array}$$

Operations with Hexatrigesimal Numbers (F) Answers

Calculate each answer. Note: 0 (zero) 0 (letter).

$$\begin{array}{r} \text{WQED}_{36} \\ - \text{VUI6}_{36} \\ \hline \text{VW7}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{KOCR}_{36} \\ \text{CO}_{36} \overline{)79\text{WHI0}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{11D4F}_{36} \\ - \text{QTPS}_{36} \\ \hline \text{AJEN}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{QBFF}_{36} \\ \text{8Q}_{36} \overline{)6\text{DJOGU}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{SQSH}_{36} \\ \text{CX}_{36} \overline{)ABA1\text{RL}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1W2TI}_{36} \\ - \text{Y8XY}_{36} \\ \hline \text{XTVK}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{JJLS}_{36} \\ - \text{1WRI}_{36} \\ \hline \text{HMUA}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{SN44}_{36} \\ + \text{938J}_{36} \\ \hline \text{11QCN}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{16TOS}_{36} \\ - \text{MLE3}_{36} \\ \hline \text{K7MP}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{X7H6}_{36} \\ - \text{7JG}_{36} \\ \hline \text{WZXQ}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{16JDH}_{36} \\ - \text{8GEQ}_{36} \\ \hline \text{Y2YR}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{DAS5}_{36} \\ \times \text{DZ}_{36} \\ \hline \text{55TN5V}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{KHD1}_{36} \\ + \text{OEF1}_{36} \\ \hline \text{18VS2}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{U4C2}_{36} \\ - \text{4INW}_{36} \\ \hline \text{PL06}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{FV2P}_{36} \\ \times \text{IX}_{36} \\ \hline \text{8C2TYX}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{R527}_{36} \\ \times \text{AO}_{36} \\ \hline \text{81HZE0}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{S46N}_{36} \\ \times \text{36}_{36} \\ \hline \text{2H190U}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{SHG0}_{36} \\ + \text{DPD5}_{36} \\ \hline \text{166TT}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{QQUN}_{36} \\ \text{R}_{36} \overline{)K24\text{Z9}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{V1DK}_{36} \\ \times \text{DQ}_{36} \\ \hline \text{BTW0G}_{36} \end{array}$$

Operations with Hexatrigesimal Numbers (G)

Calculate each answer. Note: 0 (zero) 0 (letter).

$$6Y_{36} \overline{)1QCP7Y_{36}}$$

$$\begin{array}{r} QEF0_{36} \\ \times IZ_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1HSRK_{36} \\ - XX5V_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$YP_{36} \overline{)RTE7DG_{36}}$$

$$\begin{array}{r} FH4N_{36} \\ - 1GDN_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} NLVT_{36} \\ \times BF_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} BMLT_{36} \\ + MAPT_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} OL4E_{36} \\ - DAPD_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$M3_{36} \overline{)HOV3V3_{36}}$$

$$\begin{array}{r} FPJF_{36} \\ \times HA_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} G3RI_{36} \\ - CJUB_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$04_{36} \overline{)M7GBA4_{36}}$$

$$Y3_{36} \overline{)IUHC40_{36}}$$

$$\begin{array}{r} 8X8D_{36} \\ + Z9IM_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} FU4W_{36} \\ \times 00_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} NZG1_{36} \\ - IYTU_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} N5A5_{36} \\ + ELFK_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15UL_{36} \\ + 9CBL_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} R33P_{36} \\ \times EN_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4754_{36} \\ \times 5R_{36} \\ \hline \end{array}$$

Operations with Hexatrigesimal Numbers (G) Answers

Calculate each answer. Note: 0 (zero) 0 (letter).

$$\begin{array}{r} 8Z8J_{36} \\ 6Y_{36} \overline{)1QCP7Y_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} QEF0_{36} \\ \times IZ_{36} \\ \hline DWVILO_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1HSRK_{36} \\ - XX5V_{36} \\ \hline JVLP_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} SV2S_{36} \\ YP_{36} \overline{)RTE7DG_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} FH4N_{36} \\ - 1GDN_{36} \\ \hline EOR0_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} NLVT_{36} \\ + BF_{36} \\ \hline 7HIU43_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} BMLT_{36} \\ + MAPT_{36} \\ \hline XXBM_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} OL4E_{36} \\ - DAPD_{36} \\ \hline BAF1_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} RR31_{36} \\ M3_{36} \overline{)HOV3V3_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} FPJF_{36} \\ \times HA_{36} \\ \hline 7JF9H6_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} G3RI_{36} \\ - CJUB_{36} \\ \hline 3JX7_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} X5NJ_{36} \\ 04_{36} \overline{)M7GBA4_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} JMW_{36} \\ Y3_{36} \overline{)IUHC40_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8X8D_{36} \\ + Z9IM_{36} \\ \hline 186QZ_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} FU4W_{36} \\ \times 00_{36} \\ \hline AK39C0_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} NZG1_{36} \\ - IYTU_{36} \\ \hline 50M7_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} N5A5_{36} \\ + ELFK_{36} \\ \hline 11QPP_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15UL_{36} \\ + 9CBL_{36} \\ \hline AI66_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} R33P_{36} \\ \times EN_{36} \\ \hline B0IF2Z_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4754_{36} \\ \times 5R_{36} \\ \hline 052E0_{36} \end{array}$$

Operations with Hexatrigesimal Numbers (H)

Calculate each answer. Note: 0 (zero) 0 (letter).

$$\text{KP}_{36} \overline{) \text{DG10X7}_{36}}$$

$$\text{DZ}_{36} \overline{) \text{CVME2J}_{36}}$$

$$\begin{array}{r} \text{RYZ}_{36} \\ + \text{9Z6B}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1TCDD}_{36} \\ - \text{XJ3E}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{4F3X}_{36} \\ \times \text{EC}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{16Y5V}_{36} \\ - \text{P6YN}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1KD}_{36} \\ \times \text{OX}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{BR4Y}_{36} \\ + \text{KLNT}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D86J}_{36} \\ + \text{QFJ9}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\text{P7}_{36} \overline{) \text{4VM90G}_{36}}$$

$$\begin{array}{r} \text{YWD0}_{36} \\ + \text{2APT}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{V5UG}_{36} \\ + \text{XOJ1}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{OGVG}_{36} \\ + \text{YUCH}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\text{BQ}_{36} \overline{) \text{9BK40W}_{36}}$$

$$\begin{array}{r} \text{7A05}_{36} \\ + \text{0F79}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{13C45}_{36} \\ - \text{7XLV}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{6R44}_{36} \\ + \text{ONSG}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1RAR4}_{36} \\ - \text{XOVG}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\text{8M}_{36} \overline{) \text{6BL706}_{36}}$$

$$\text{OY}_{36} \overline{) \text{K6TZ04}_{36}}$$

Operations with Hexatrigesimal Numbers (H) Answers

Calculate each answer. Note: 0 (zero) 0 (letter).

$$\begin{array}{r} \text{NE0J}_{36} \\ \text{KP}_{36} \overline{) \text{DG10X7}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{X6JH}_{36} \\ \text{DZ}_{36} \overline{) \text{CVME2J}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{RYZ}_{36} \\ + \text{9Z6B}_{36} \\ \hline \text{AR5A}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1TCDD}_{36} \\ - \text{XJ3E}_{36} \\ \hline \text{VT9Z}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{4F3X}_{36} \\ \times \text{EC}_{36} \\ \hline \text{1RCK50}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{16Y5V}_{36} \\ - \text{P6YN}_{36} \\ \hline \text{HR78}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1KD}_{36} \\ \times \text{0X}_{36} \\ \hline \text{130BX}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{BR4Y}_{36} \\ + \text{KLNT}_{36} \\ \hline \text{WCSR}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D86J}_{36} \\ + \text{QFJ9}_{36} \\ \hline \text{13NPS}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{6YXS}_{36} \\ \text{P7}_{36} \overline{) \text{4VM90G}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{YWDO}_{36} \\ + \text{2APT}_{36} \\ \hline \text{1172T}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{V5UG}_{36} \\ + \text{XOJ1}_{36} \\ \hline \text{1SUDH}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{0GVG}_{36} \\ + \text{YUCH}_{36} \\ \hline \text{1NB7X}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{SMJ4}_{36} \\ \text{BQ}_{36} \overline{) \text{9BK40W}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{7A05}_{36} \\ + \text{0F79}_{36} \\ \hline \text{VP7E}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{13C45}_{36} \\ - \text{7XLV}_{36} \\ \hline \text{VEIA}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{6R44}_{36} \\ + \text{ONSG}_{36} \\ \hline \text{VEWK}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1RAR4}_{36} \\ - \text{XOVG}_{36} \\ \hline \text{U9VO}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{QFGX}_{36} \\ \text{8M}_{36} \overline{) \text{6BL706}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{T4YY}_{36} \\ \text{OY}_{36} \overline{) \text{K6TZ04}_{36}} \end{array}$$

Operations with Hexatrigesimal Numbers (I)

Calculate each answer. Note: 0 (zero) 0 (letter).

$$\begin{array}{r} \text{YIVZ}_{36} \\ \times \text{ON}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{M3E0}_{36} \\ - \text{CZL6}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{F323}_{36} \\ \times \text{AQ}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{C7MR}_{36} \\ + \text{UYMW}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{6LW}_{36} \\ \times \text{UY}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{OHIS}_{36} \\ - \text{LSN8}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{15GC}_{36} \\ + \text{9JP4}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{18S72}_{36} \\ - \text{Z1SX}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{CV4N}_{36} \\ + \text{LAX6}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1RBP6}_{36} \\ - \text{ZBAE}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{WPX5}_{36} \\ \times \text{L4}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ZPGC}_{36} \\ \times \text{U}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{GTDZ}_{36} \\ + \text{D1LD}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{MYF9}_{36} \\ + \text{U8NI}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{14CZV}_{36} \\ - \text{W3SM}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{4TQE}_{36} \\ \times \text{QD}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\text{HS}_{36} \overline{)9319\text{J4}_{36}}$$

$$\begin{array}{r} \text{1YK85}_{36} \\ - \text{ZXOT}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{LM48}_{36} \\ \times \text{2H}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{HEZZ}_{36} \\ - \text{D6X0}_{36} \\ \hline \end{array}$$

Operations with Hexatrigesimal Numbers (I) Answers

Calculate each answer. Note: 0 (zero) 0 (letter).

$$\begin{array}{r} \text{YIVZ}_{36} \\ \times \text{ON}_{36} \\ \hline \text{NMNDRD}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{M3EO}_{36} \\ - \text{CZL6}_{36} \\ \hline \text{93TI}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{F323}_{36} \\ \times \text{AQ}_{36} \\ \hline \text{4HQSC6}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{C7MR}_{36} \\ + \text{UYMW}_{36} \\ \hline \text{1769N}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{6LW}_{36} \\ \times \text{UY}_{36} \\ \hline \text{50HC8}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{OHIS}_{36} \\ - \text{LSN8}_{36} \\ \hline \text{20VK}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{15GC}_{36} \\ + \text{9JP4}_{36} \\ \hline \text{AP5G}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{18S72}_{36} \\ - \text{Z1SX}_{36} \\ \hline \text{9QE5}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{CV4N}_{36} \\ + \text{LAX6}_{36} \\ \hline \text{Y61T}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1RBP6}_{36} \\ - \text{ZBAE}_{36} \\ \hline \text{SOES}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{WPX5}_{36} \\ \times \text{L4}_{36} \\ \hline \text{J6R7LK}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ZPGC}_{36} \\ \times \text{U}_{36} \\ \hline \text{TR7M0}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{GTDZ}_{36} \\ + \text{D1LD}_{36} \\ \hline \text{TUZC}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{MYF9}_{36} \\ + \text{U8NI}_{36} \\ \hline \text{1H72R}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{14CZV}_{36} \\ - \text{W3SM}_{36} \\ \hline \text{8979}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{4TQE}_{36} \\ \times \text{QD}_{36} \\ \hline \text{3J7SN2}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{IE8V}_{36} \\ \text{HS}_{36} \overline{)9319\text{J4}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1YK85}_{36} \\ - \text{ZXOT}_{36} \\ \hline \text{YMJC}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{LM48}_{36} \\ \times \text{2H}_{36} \\ \hline \text{1HFOFS}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{HEZZ}_{36} \\ - \text{D6X0}_{36} \\ \hline \text{482Z}_{36} \end{array}$$

Operations with Hexatrigesimal Numbers (J)

Calculate each answer. Note: 0 (zero) 0 (letter).

$$\begin{array}{r} \text{D2FK}_{36} \\ \times \text{Z}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{T83T}_{36} \\ + \text{3ZTQ}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{5QC4}_{36} \\ \times \text{UP}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1QD3E}_{36} \\ - \text{XI3N}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{YU3W}_{36} \\ - \text{5YQP}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{16RYO}_{36} \\ - \text{TAKU}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{6DIB}_{36} \\ + \text{04VX}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{RNWK}_{36} \\ \times \text{5S}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{CGUO}_{36} \\ \times \text{EM}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{YNS}_{36} \\ \times \text{J1}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{19HWP}_{36} \\ - \text{XE3C}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\text{B4}_{36} \overline{)6\text{QMQM8}_{36}}$$

$$\begin{array}{r} \text{1HVJ}_{36} \\ \times \text{A3}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\text{PX}_{36} \overline{)9\text{GLS60}_{36}}$$

$$\begin{array}{r} \text{ANMI}_{36} \\ \times \text{AL}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\text{SC}_{36} \overline{)99\text{QC7C}_{36}}$$

$$\begin{array}{r} \text{1KXMJ}_{36} \\ - \text{TQWS}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{16ZLR}_{36} \\ - \text{8GCK}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1GGWA}_{36} \\ - \text{JTI3}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{M86J}_{36} \\ - \text{9H19}_{36} \\ \hline \end{array}$$

Operations with Hexatrigesimal Numbers (J) Answers

Calculate each answer. Note: 0 (zero) 0 (letter).

$$\begin{array}{r} \text{D2FK}_{36} \\ \times \text{Z}_{36} \\ \hline \text{CPD4G}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{T83T}_{36} \\ + \text{3ZTQ}_{36} \\ \hline \text{X7XJ}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{5QC4}_{36} \\ \times \text{UP}_{36} \\ \hline \text{4VXDQS}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1QD3E}_{36} \\ - \text{XI3N}_{36} \\ \hline \text{SUZR}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{YU3W}_{36} \\ - \text{5YQP}_{36} \\ \hline \text{SVD7}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{16RYO}_{36} \\ - \text{TAKU}_{36} \\ \hline \text{DHD6}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{6DIB}_{36} \\ + \text{04VX}_{36} \\ \hline \text{UIE8}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{RNWK}_{36} \\ \times \text{5S}_{36} \\ \hline \text{4FU43K}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{CGU0}_{36} \\ \times \text{EM}_{36} \\ \hline \text{525YC0}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{YNS}_{36} \\ \times \text{J1}_{36} \\ \hline \text{IBIFS}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{19HWP}_{36} \\ - \text{XE3C}_{36} \\ \hline \text{C3TD}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{LU4K}_{36} \\ \text{B4}_{36} \overline{)6\text{QMQM8}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1HVJ}_{36} \\ \times \text{A3}_{36} \\ \hline \text{F38WL}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D54G}_{36} \\ \text{PX}_{36} \overline{)9\text{GLS60}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ANMI}_{36} \\ \times \text{AL}_{36} \\ \hline \text{34S14I}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{BS1A}_{36} \\ \text{SC}_{36} \overline{)99\text{QC7C}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1KXMJ}_{36} \\ - \text{TQWS}_{36} \\ \hline \text{R6PR}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{16ZLR}_{36} \\ - \text{8GCK}_{36} \\ \hline \text{YJ97}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1GGWA}_{36} \\ - \text{JTI3}_{36} \\ \hline \text{WNE7}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{M86J}_{36} \\ - \text{9H19}_{36} \\ \hline \text{CR5A}_{36} \end{array}$$