

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).

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} \text{TWCG}_{36} \\ + \text{NB}\text{J}6_{36} \\ \hline 1\text{H7VM}_{36} \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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