

Operations with Hexatrigesimal Numbers (B)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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