

Operations with Hexatrigesimal Numbers (H)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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