

# Subtracting Hexatrigesimal Numbers (E)

Calculate each difference.

$$\begin{array}{r} 1\text{LFZG}_{36} \\ - \text{X088}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10\text{CJN}_{36} \\ - \text{RE4A}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{RVRD}_{36} \\ - \text{A04V}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18\text{VZG}_{36} \\ - \text{ZAR2}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16\text{NPL}_{36} \\ - \text{FK4I}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17\text{YLM}_{36} \\ - \text{EXLP}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13\text{RPF}_{36} \\ - 3\text{T58}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{GAW8}_{36} \\ - \text{K08A}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{IHIO}_{36} \\ - 95\text{B3}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{BOCK}_{36} \\ - 3\text{Y96}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 105\text{QZ}_{36} \\ - \text{AC53}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{F8R3}_{36} \\ - \text{BLGG}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{UITB}_{36} \\ - \text{CR1B}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{PX1J}_{36} \\ - \text{WQLQ}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{G3C3}_{36} \\ - \text{HFMV}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{Z4LU}_{36} \\ - \text{ZHZX}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{DKD8}_{36} \\ - \text{V3IB}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 167\text{SU}_{36} \\ - \text{ZI1G}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 143\text{QE}_{36} \\ - \text{BDJM}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{UQ4P}_{36} \\ - \text{J3M6}_{36} \\ \hline \end{array}$$