

## Soustraction de Nombres Hexatrigésimaux (B)

Calculez chaque réponse.

$$\begin{array}{r} \text{PMTV}_{36} \\ - \text{FOSK}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1526Z_{36} \\ - R1DW_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1H3S4_{36} \\ - H7QP_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} Q965_{36} \\ - AJ00_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1DOA1_{36} \\ - V3W0_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} E4YX_{36} \\ - CRJT_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18I1R_{36} \\ - LNL5_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1U4X0_{36} \\ - YLNZ_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12NSJ_{36} \\ - 022E_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} H70Q_{36} \\ - 72LM_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} WHI0_{36} \\ - 8GQP_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 652U_{36} \\ - 3WFP_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19A04_{36} \\ - HX8H_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} UW3B_{36} \\ - 1DVQ_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1AVWU_{36} \\ - UFXL_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} PJVA_{36} \\ - 5DDU_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1HZVZ_{36} \\ - LBIH_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1P4K1_{36} \\ - QT50_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1VVCD_{36} \\ - Z59Y_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} QIH5_{36} \\ - LXFJ_{36} \\ \hline \end{array}$$

# Soustraction de Nombres Hexatrigésimaux (B) Réponses

Calculez chaque réponse.

$$\begin{array}{r} \text{PMTV}_{36} \\ - \text{FOSK}_{36} \\ \hline \text{9Y1B}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1526Z_{36} \\ - \text{R1DW}_{36} \\ \hline \text{EOT3}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{H3S4}_{36} \\ - \text{H7QP}_{36} \\ \hline \text{ZW1F}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Q965}_{36} \\ - \text{AJ00}_{36} \\ \hline \text{FPHH}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{DOA1}_{36} \\ - \text{V3W0}_{36} \\ \hline \text{HWE1}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{E4YX}_{36} \\ - \text{CRJT}_{36} \\ \hline \text{1DF4}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18\text{I1R}_{36} \\ - \text{LNL5}_{36} \\ \hline \text{MUGM}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{U4X0}_{36} \\ - \text{YLNZ}_{36} \\ \hline \text{VJ9P}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12\text{NSJ}_{36} \\ - \text{022E}_{36} \\ \hline \text{ELQ5}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{H70Q}_{36} \\ - \text{72LM}_{36} \\ \hline \text{A4F4}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{WHI0}_{36} \\ - \text{8GQP}_{36} \\ \hline \text{0ORB}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 652\text{U}_{36} \\ - \text{3WFP}_{36} \\ \hline \text{28N5}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19\text{A04}_{36} \\ - \text{HX8H}_{36} \\ \hline \text{RCRN}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{UW3B}_{36} \\ - \text{1DVQ}_{36} \\ \hline \text{TI7L}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{AVWU}_{36} \\ - \text{UFXL}_{36} \\ \hline \text{GFZ9}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{PJVA}_{36} \\ - \text{5DDU}_{36} \\ \hline \text{K6HG}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{HZVZ}_{36} \\ - \text{LBIH}_{36} \\ \hline \text{WODI}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{P4K1}_{36} \\ - \text{QT50}_{36} \\ \hline \text{YBED}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{VVCD}_{36} \\ - \text{Z59Y}_{36} \\ \hline \text{WQ2F}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{QIH5}_{36} \\ - \text{LXFJ}_{36} \\ \hline \text{4L1M}_{36} \end{array}$$