

Soustraction de Nombres Hexatrigésimaux (E)

Calculez chaque réponse.

$$\begin{array}{r} 1\text{BISH}_{36} \\ - \text{ECGJ}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14\text{A33}_{36} \\ - \text{IW19}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{BAEQ}_{36} \\ - \text{XPD6}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{JDQO}_{36} \\ - \text{M5UO}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{AI9F}_{36} \\ - \text{HTYT}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18\text{PTD}_{36} \\ - \text{UI79}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11\text{RDL}_{36} \\ - \text{20DB}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{EOGM}_{36} \\ - \text{SQLO}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15071_{36} \\ - \text{W9KK}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{UABT}_{36} \\ - \text{2R4Z}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{A09L}_{36} \\ - \text{NU9D}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 184\text{CY}_{36} \\ - \text{AE83}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{D2GX}_{36} \\ - \text{T9LI}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10\text{X69}_{36} \\ - \text{WYLQ}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17\text{U7I}_{36} \\ - \text{PPWB}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{TGAO}_{36} \\ - \text{JJPZ}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16\text{Q3P}_{36} \\ - \text{ZTB4}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{H4Z1}_{36} \\ - \text{KCBV}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{R3ID}_{36} \\ - \text{5YCA}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{TAAQ}_{36} \\ - \text{AG2J}_{36} \\ \hline \end{array}$$

Soustraction de Nombres Hexatrigésimaux (E) Réponses

Calculez chaque réponse.

$$\begin{array}{r} 1\text{BISH}_{36} \\ - \text{ECGJ}_{36} \\ \hline \text{X6BY}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14\text{A33}_{36} \\ - \text{IW19}_{36} \\ \hline \text{LE1U}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{BAEQ}_{36} \\ - \text{XPD6}_{36} \\ \hline \text{DL1K}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{JDQO}_{36} \\ - \text{M5UO}_{36} \\ \hline \text{X7VC}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{AI9F}_{36} \\ - \text{HTYT}_{36} \\ \hline \text{SOAM}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18\text{PTD}_{36} \\ - \text{UI79}_{36} \\ \hline \text{E7M4}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11\text{RDL}_{36} \\ - \text{20DB}_{36} \\ \hline \text{Z30A}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{EOGM}_{36} \\ - \text{SQLO}_{36} \\ \hline \text{L9UY}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15071_{36} \\ - \text{W9KK}_{36} \\ \hline \text{8QMH}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{UABT}_{36} \\ - \text{2R4Z}_{36} \\ \hline \text{RJ6U}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{A09L}_{36} \\ - \text{NU9D}_{36} \\ \hline \text{M608}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 184\text{CY}_{36} \\ - \text{AE83}_{36} \\ \hline \text{XQ4V}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{D2GX}_{36} \\ - \text{T9LI}_{36} \\ \hline \text{JSVF}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10\text{X69}_{36} \\ - \text{WYLQ}_{36} \\ \hline \text{RYKJ}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17\text{U7I}_{36} \\ - \text{PPWB}_{36} \\ \hline \text{I4B7}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{TGAO}_{36} \\ - \text{JJPZ}_{36} \\ \hline \text{9WKP}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16\text{Q3P}_{36} \\ - \text{ZTB4}_{36} \\ \hline \text{6WSL}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{H4Z1}_{36} \\ - \text{KCBV}_{36} \\ \hline \text{WSN6}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{R3ID}_{36} \\ - \text{5YCA}_{36} \\ \hline \text{L563}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{TAAQ}_{36} \\ - \text{AG2J}_{36} \\ \hline \text{IU87}_{36} \end{array}$$