

# Soustraction de Nombres Hexatrigésimaux (A)

Calculez chaque réponse.

$$\begin{array}{r} 15\text{CHZ}_{36} \\ - 5\text{JF6}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{DSP0}_{36} \\ - \text{GNWF}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{NONL}_{36} \\ - \text{M14F}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{NUB3}_{36} \\ - \text{MN5M}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13\text{DSA}_{36} \\ - \text{K628}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13767_{36} \\ - 747\text{R}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{CQSF}_{36} \\ - 2\text{AN4}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{WHT3}_{36} \\ - \text{EQF1}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{YITU}_{36} \\ - \text{M774}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{EFVQ}_{36} \\ - \text{M41M}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{YI7P}_{36} \\ - \text{R98B}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{ELCA}_{36} \\ - \text{UWE2}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ZU7A}_{36} \\ - 4\text{PE2}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11\text{QU7}_{36} \\ - \text{S09G}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Z5A9}_{36} \\ - \text{HIYX}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{HJTO}_{36} \\ - 28\text{S0}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{MIQP}_{36} \\ - \text{CVUU}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{IW73}_{36} \\ - \text{E2B3}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{PFLN}_{36} \\ - 3\text{MOK}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{FLR7}_{36} \\ - \text{HNBC}_{36} \\ \hline \end{array}$$

# Soustraction de Nombres Hexatrigésimaux (A) Réponses

Calculez chaque réponse.

$$\begin{array}{r} 15\text{CHZ}_{36} \\ - 5\text{JF6}_{36} \\ \hline \text{ZT2T}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{DSP0}_{36} \\ - \text{GNWF}_{36} \\ \hline \text{X4SL}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{NONL}_{36} \\ - \text{M14F}_{36} \\ \hline \text{1NJ6}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{NUB3}_{36} \\ - \text{MN5M}_{36} \\ \hline \text{175H}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13\text{DSA}_{36} \\ - \text{K628}_{36} \\ \hline \text{J7Q2}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13767_{36} \\ - 747\text{R}_{36} \\ \hline \text{W2YG}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{CQSF}_{36} \\ - 2\text{AN4}_{36} \\ \hline \text{AG5B}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{WHT3}_{36} \\ - \text{EQF1}_{36} \\ \hline \text{HRE2}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{YITU}_{36} \\ - \text{M774}_{36} \\ \hline \text{CBMQ}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{EFVQ}_{36} \\ - \text{M41M}_{36} \\ \hline \text{SBU4}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{YI7P}_{36} \\ - \text{R98B}_{36} \\ \hline \text{78ZE}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{ELCA}_{36} \\ - \text{UWE2}_{36} \\ \hline \text{JOY8}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ZU7A}_{36} \\ - 4\text{PE2}_{36} \\ \hline \text{V4T8}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11\text{QU7}_{36} \\ - \text{S09G}_{36} \\ \hline \text{9QKR}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Z5A9}_{36} \\ - \text{HIYX}_{36} \\ \hline \text{HMBC}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{HJT0}_{36} \\ - 28\text{S0}_{36} \\ \hline \text{FB10}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{MIQP}_{36} \\ - \text{CVUU}_{36} \\ \hline \text{9MVV}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{IW73}_{36} \\ - \text{E2B3}_{36} \\ \hline \text{4TWO}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{PFLN}_{36} \\ - 3\text{MOK}_{36} \\ \hline \text{LTL3}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{FLR7}_{36} \\ - \text{HNBC}_{36} \\ \hline \text{XYFV}_{36} \end{array}$$