

Addition/Soustraction de Nombres Hexatrigesimalmaux (C)

Calculez chaque réponse.

$$\begin{array}{r} \text{AL9F}_{36} \\ + \text{2HIW}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{HZ8R}_{36} \\ - \text{EJCB}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{CHZ4}_{36} \\ + \text{1V9F}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{C84R}_{36} \\ + \text{XJ3J}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{13XPC}_{36} \\ - \text{EWST}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{R99Z}_{36} \\ - \text{I32W}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{WQKF}_{36} \\ + \text{EQAV}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{HHL3}_{36} \\ + \text{QSJJ}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{R1S1}_{36} \\ - \text{8Z1M}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{XN6A}_{36} \\ + \text{408J}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{VNB2}_{36} \\ + \text{V59U}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1HMYV}_{36} \\ - \text{S2C7}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{HW06}_{36} \\ + \text{KG6B}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{UEID}_{36} \\ + \text{YDBL}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{11LQ3}_{36} \\ - \text{3WS5}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{VLB3}_{36} \\ + \text{U61U}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{BZ8Z}_{36} \\ + \text{TOEG}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{K3F1}_{36} \\ - \text{19VR}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{08KC}_{36} \\ + \text{2MDB}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{RA1O}_{36} \\ - \text{B7OG}_{36} \\ \hline \end{array}$$

Addition/Soustraction de Nombres Hexatrigesimalmaux (C) Réponses

Calculez chaque réponse.

$$\begin{array}{r} \text{AL9F}_{36} \\ + \text{2HIW}_{36} \\ \hline \text{D2SB}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{HZ8R}_{36} \\ - \text{EJCB}_{36} \\ \hline \text{3FWG}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{CHZ4}_{36} \\ + \text{1V9F}_{36} \\ \hline \text{ED8J}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{C84R}_{36} \\ + \text{XJ3J}_{36} \\ \hline \text{19R8A}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{13XPC}_{36} \\ - \text{EWST}_{36} \\ \hline \text{POWJ}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{R99Z}_{36} \\ - \text{I32W}_{36} \\ \hline \text{9673}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{WQKF}_{36} \\ + \text{EQAV}_{36} \\ \hline \text{1BGVA}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{HHL3}_{36} \\ + \text{QSJJ}_{36} \\ \hline \text{18A4M}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{R1S1}_{36} \\ - \text{8Z1M}_{36} \\ \hline \text{I2QF}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{XN6A}_{36} \\ + \text{408J}_{36} \\ \hline \text{12BET}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{VNB2}_{36} \\ + \text{V59U}_{36} \\ \hline \text{1QSKW}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1HMYV}_{36} \\ - \text{S2C7}_{36} \\ \hline \text{PKMO}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{HW06}_{36} \\ + \text{KG6B}_{36} \\ \hline \text{12C6H}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{UEID}_{36} \\ + \text{YDBL}_{36} \\ \hline \text{1SRTY}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{11LQ3}_{36} \\ - \text{3WS5}_{36} \\ \hline \text{XOXY}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{VLB3}_{36} \\ + \text{U61U}_{36} \\ \hline \text{1PRCX}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{BZ8Z}_{36} \\ + \text{TOEG}_{36} \\ \hline \text{15NNF}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{K3F1}_{36} \\ - \text{19VR}_{36} \\ \hline \text{ITJA}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{08KC}_{36} \\ + \text{2MDB}_{36} \\ \hline \text{QUXN}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{RA1O}_{36} \\ - \text{B7OG}_{36} \\ \hline \text{G2D8}_{36} \end{array}$$