

Operaciones con Números Hexatrigesimalimales (C)

Calcule cada respuesta. Nota: 0 (cero) 0 (letra).

$$\begin{array}{r} \text{AHKD}_{36} \\ + \text{YA6S}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{HAXH}_{36} \\ - \text{AQNM}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ZKOM}_{36} \\ + \text{8DJR}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1A8W1}_{36} \\ - \text{MML0}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1MWYB}_{36} \\ - \text{P2CC}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{IJG8}_{36} \\ + \text{BBUM}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{HS38}_{36} \\ + \text{KTPK}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{T73Z}_{36} \\ + \text{LSTE}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{NETM}_{36} \\ + \text{6H85}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{LDCW}_{36} \\ - \text{4S53}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1XRW5}_{36} \\ - \text{ZOJT}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ND5Z}_{36} \\ + \text{2NTU}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{DHOI}_{36} \\ + \text{OXP1}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{9FV2}_{36} \\ - \text{7HD9}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{VFT1}_{36} \\ + \text{LX4X}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{16JMJ}_{36} \\ - \text{NTR2}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{05CP}_{36} \\ - \text{LGSF}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{NAP0}_{36} \\ - \text{21M8}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ZT95}_{36} \\ + \text{PIDG}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{IVD7}_{36} \\ + \text{HCLR}_{36} \\ \hline \end{array}$$

Operaciones con Números Hexatrigesimalimales (C) Respuestas

Calcule cada respuesta. Nota: 0 (cero) 0 (letra).

$$\begin{array}{r} \text{AHKD}_{36} \\ + \text{YA6S}_{36} \\ \hline \text{18RR5}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{HAXH}_{36} \\ - \text{AQNM}_{36} \\ \hline \text{6K9V}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ZKOM}_{36} \\ + \text{8DJR}_{36} \\ \hline \text{17XKD}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1A8W1}_{36} \\ - \text{MML0}_{36} \\ \hline \text{NMB1}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1MWYB}_{36} \\ - \text{P2CC}_{36} \\ \hline \text{XULZ}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{IJG8}_{36} \\ + \text{BBUM}_{36} \\ \hline \text{TVAU}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{HS38}_{36} \\ + \text{KTPK}_{36} \\ \hline \text{12LSS}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{T73Z}_{36} \\ + \text{LSTE}_{36} \\ \hline \text{1EZXD}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{NETM}_{36} \\ + \text{6H85}_{36} \\ \hline \text{TW1R}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{LDCW}_{36} \\ - \text{4S53}_{36} \\ \hline \text{GL7T}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1XRW5}_{36} \\ - \text{ZOJT}_{36} \\ \hline \text{Y3CC}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ND5Z}_{36} \\ + \text{2NTU}_{36} \\ \hline \text{QOZT}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{DHOI}_{36} \\ + \text{OXP1}_{36} \\ \hline \text{12EPJ}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{9FV2}_{36} \\ - \text{7HD9}_{36} \\ \hline \text{1YHT}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{VFT1}_{36} \\ + \text{LX4X}_{36} \\ \hline \text{1HCXY}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{16JMJ}_{36} \\ - \text{NTR2}_{36} \\ \hline \text{IPVH}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{05CP}_{36} \\ - \text{LGSF}_{36} \\ \hline \text{20KA}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{NAP0}_{36} \\ - \text{21M8}_{36} \\ \hline \text{L92S}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ZT95}_{36} \\ + \text{PIDG}_{36} \\ \hline \text{1PBML}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{IVD7}_{36} \\ + \text{HCLR}_{36} \\ \hline \text{107YY}_{36} \end{array}$$