

Operaciones con Números Hexatrigesimales (B)

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

$$\begin{array}{r} 1GZF_{36} \\ - NL5V_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} HNVU_{36} \\ + WN18_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$MLS9YG_{36} | \underline{MW}_{36}$$

$$\begin{array}{r} QDJ6_{36} \\ + 81Q9_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} NJ8L_{36} \\ + XKNQ_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} VBDY_{36} \\ + LILJ_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$85LFDQ_{36} | \underline{8N}_{36}$$

$$NO7GM_{36} | \underline{FT}_{36}$$

$$\begin{array}{r} XF33_{36} \\ - 3B36_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} K09A_{36} \\ \times 64_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4LC_{36} \\ + AD1Y_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ZGBK_{36} \\ - HVCP_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} XR9U_{36} \\ + VDP4_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} KCFT_{36} \\ + VLKT_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} PMN9_{36} \\ \times G4_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2D3K_{36} \\ + 6CCF_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} QCOT_{36} \\ - OQJF_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2KFM_{36} \\ + W9XX_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14BKZ_{36} \\ - 8N12_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7ZLD_{36} \\ + CUV1_{36} \\ \hline \end{array}$$

Operaciones con Números Hexatrigesimales (B) Respuestas

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

$$\begin{array}{r} 1GZWF_{36} \\ - NL5V_{36} \\ \hline TEQK_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} HNVU_{36} \\ + WN18_{36} \\ \hline 1EAX2_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} MLS9YG_{36} | MW_{36} \\ \hline ZJXN_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} QDJ6_{36} \\ + 81Q9_{36} \\ \hline YF9F_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} NJ8L_{36} \\ + XKNQ_{36} \\ \hline 1L3WB_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} VBDY_{36} \\ + LILJ_{36} \\ \hline 1GTZH_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85LFDQ_{36} | 8N_{36} \\ \hline XZGY_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} NO7GM_{36} | FT_{36} \\ \hline 1HX2_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} XF33_{36} \\ - 3B36_{36} \\ \hline U3ZX_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} K09A_{36} \\ \times 64_{36} \\ \hline 3IC8P4_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4LC_{36} \\ + AD1Y_{36} \\ \hline AHNA_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ZGBK_{36} \\ - HVCP_{36} \\ \hline HKYV_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} XR9U_{36} \\ + VDP4_{36} \\ \hline 1T4YY_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} KCFT_{36} \\ + VLKT_{36} \\ \hline 1FYOM_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} PMN9_{36} \\ \times G4_{36} \\ \hline BGWULO_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2D3K_{36} \\ + 6CCF_{36} \\ \hline 8PFZ_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} QCOT_{36} \\ - OQJF_{36} \\ \hline 1LHE_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2KFM_{36} \\ + W9XX_{36} \\ \hline YUDJ_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14BKZ_{36} \\ - 8N12_{36} \\ \hline VOJX_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7ZLD_{36} \\ + CUV1_{36} \\ \hline KUGE_{36} \end{array}$$