

Adding/Subtracting Hexatrigesimal Numbers (A)

Calculate each sum or difference.

$$\begin{array}{r} 413D_{36} \\ + TD7H_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1FXX3_{36} \\ - QWFG_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} KHH6_{36} \\ + V10Z_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} XY2B_{36} \\ + 3H2A_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} V8EU_{36} \\ - 72ZB_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} TAWV_{36} \\ + 9M20_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} PM09_{36} \\ + LOC2_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1MOBR_{36} \\ - XCC6_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} UDNL_{36} \\ + DPM5_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} N23X_{36} \\ + 3HPJ_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} P43F_{36} \\ - BVGS_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89W3_{36} \\ - 4HKP_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} QTOC_{36} \\ - KKE6_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} LZ99_{36} \\ + FF5W_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1OR0Y_{36} \\ - PMTH_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6C49_{36} \\ + MY8D_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} VDLI_{36} \\ - 00EK_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} KE98_{36} \\ + 2H6E_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} NORC_{36} \\ + CFV3_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1277Q_{36} \\ - 60TX_{36} \\ \hline \end{array}$$

Adding/Subtracting Hexatrigesimal Numbers (A) Answers

Calculate each sum or difference.

$$\begin{array}{r} 413D_{36} \\ + TD7H_{36} \\ \hline XEAU_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1FXX3_{36} \\ - QWFG_{36} \\ \hline P1HN_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} KHH6_{36} \\ + V10Z_{36} \\ \hline 1FII5_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} XY2B_{36} \\ + 3H2A_{36} \\ \hline 11F4L_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} V8EU_{36} \\ - 72ZB_{36} \\ \hline 05FJ_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} TAWV_{36} \\ + 9M20_{36} \\ \hline 12WZJ_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} PM09_{36} \\ + LOC2_{36} \\ \hline 1B00B_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1M0BR_{36} \\ - XCC6_{36} \\ \hline 0NZL_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} UDNL_{36} \\ + DPM5_{36} \\ \hline 1839Q_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} N23X_{36} \\ + 3HPJ_{36} \\ \hline QJTG_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} P43F_{36} \\ - BVGS_{36} \\ \hline D8MN_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89W3_{36} \\ - 4HKP_{36} \\ \hline 3SBE_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} QTOC_{36} \\ - KKE6_{36} \\ \hline 69A6_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} LZ99_{36} \\ + FF5W_{36} \\ \hline 11EF5_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10ROY_{36} \\ - PMTH_{36} \\ \hline Z4VH_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6C49_{36} \\ + MY8D_{36} \\ \hline TACM_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} VDLI_{36} \\ - 00EK_{36} \\ \hline 7D6Y_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} KE98_{36} \\ + 2H6E_{36} \\ \hline MVFM_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} NORC_{36} \\ + CFV3_{36} \\ \hline 104MF_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1277Q_{36} \\ - 60TX_{36} \\ \hline VIDT_{36} \end{array}$$