

# Operations with Hexatrigesimal Numbers (J)

Calculate each answer. Note: 0 (zero) 0 (letter).

$$\begin{array}{r} \text{D2FK}_{36} \\ \times \text{Z}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{T83T}_{36} \\ + \text{3ZTQ}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{5QC4}_{36} \\ \times \text{UP}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1QD3E}_{36} \\ - \text{XI3N}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{YU3W}_{36} \\ - \text{5YQP}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{16RYO}_{36} \\ - \text{TAKU}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{6DIB}_{36} \\ + \text{04VX}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{RNWK}_{36} \\ \times \text{5S}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{CGUO}_{36} \\ \times \text{EM}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{YNS}_{36} \\ \times \text{J1}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{19HWP}_{36} \\ - \text{XE3C}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\text{B4}_{36} \overline{)6\text{QMQM8}_{36}}$$

$$\begin{array}{r} \text{1HVJ}_{36} \\ \times \text{A3}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\text{PX}_{36} \overline{)9\text{GLS60}_{36}}$$

$$\begin{array}{r} \text{ANMI}_{36} \\ \times \text{AL}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\text{SC}_{36} \overline{)99\text{QC7C}_{36}}$$

$$\begin{array}{r} \text{1KXMJ}_{36} \\ - \text{TQWS}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{16ZLR}_{36} \\ - \text{8GCK}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1GGWA}_{36} \\ - \text{JTI3}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{M86J}_{36} \\ - \text{9H19}_{36} \\ \hline \end{array}$$

# Operations with Hexatrigesimal Numbers (J) Answers

Calculate each answer. Note: 0 (zero) 0 (letter).

$$\begin{array}{r} \text{D2FK}_{36} \\ \times \text{Z}_{36} \\ \hline \text{CPD4G}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{T83T}_{36} \\ + \text{3ZTQ}_{36} \\ \hline \text{X7XJ}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{5QC4}_{36} \\ \times \text{UP}_{36} \\ \hline \text{4VXDQS}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1QD3E}_{36} \\ - \text{XI3N}_{36} \\ \hline \text{SUZR}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{YU3W}_{36} \\ - \text{5YQP}_{36} \\ \hline \text{SVD7}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{16RYO}_{36} \\ - \text{TAKU}_{36} \\ \hline \text{DHD6}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{6DIB}_{36} \\ + \text{04VX}_{36} \\ \hline \text{UIE8}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{RNWK}_{36} \\ \times \text{5S}_{36} \\ \hline \text{4FU43K}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{CGU0}_{36} \\ \times \text{EM}_{36} \\ \hline \text{525YC0}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{YNS}_{36} \\ \times \text{J1}_{36} \\ \hline \text{IBIFS}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{19HWP}_{36} \\ - \text{XE3C}_{36} \\ \hline \text{C3TD}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{LU4K}_{36} \\ \text{B4}_{36} \overline{)6\text{QMQM8}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1HVJ}_{36} \\ \times \text{A3}_{36} \\ \hline \text{F38WL}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D54G}_{36} \\ \text{PX}_{36} \overline{)9\text{GLS60}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ANMI}_{36} \\ \times \text{AL}_{36} \\ \hline \text{34S14I}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{BS1A}_{36} \\ \text{SC}_{36} \overline{)99\text{QC7C}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1KXMJ}_{36} \\ - \text{TQWS}_{36} \\ \hline \text{R6PR}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{16ZLR}_{36} \\ - \text{8GCK}_{36} \\ \hline \text{YJ97}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1GGWA}_{36} \\ - \text{JTI3}_{36} \\ \hline \text{WNE7}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{M86J}_{36} \\ - \text{9H19}_{36} \\ \hline \text{CR5A}_{36} \end{array}$$