

## Dividing Hexatrigesimal Numbers (B)

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

$$I3_{36} \overline{)DDI00U}_{36}$$

$$5Y_{36} \overline{)R3E5W}_{36}$$

$$M3_{36} \overline{)DJOLVR}_{36}$$

$$PQ_{36} \overline{)0JSEJS}_{36}$$

$$F3_{36} \overline{)3CWEX9}_{36}$$

$$CC_{36} \overline{)6GUDU0}_{36}$$

$$G4_{36} \overline{)1RNLE4}_{36}$$

$$YK_{36} \overline{)NXYZU8}_{36}$$

$$R8_{36} \overline{)HFUXHS}_{36}$$

$$4K_{36} \overline{)XMDRG}_{36}$$

$$II_{36} \overline{)3FSM60}_{36}$$

$$7G_{36} \overline{)23W09K}_{36}$$

$$15_{36} \overline{)8MCV0}_{36}$$

$$CE_{36} \overline{)2ILGXW}_{36}$$

$$1J_{36} \overline{)FQMDO}_{36}$$

$$W4_{36} \overline{)S8MHNC}_{36}$$

$$CB_{36} \overline{)2NZT60}_{36}$$

$$3L_{36} \overline{)2EF5K9}_{36}$$

$$VU_{36} \overline{)7FTASI}_{36}$$

$$8P_{36} \overline{)7PD3CP}_{36}$$

## Dividing Hexatrigesimal Numbers (B) Answers

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

$$\begin{array}{r} \text{QMKA}_{36} \\ \text{I3}_{36} \overline{) \text{DDI00U}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{4K32}_{36} \\ \text{5Y}_{36} \overline{) \text{R3E5W}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{M30L}_{36} \\ \text{M3}_{36} \overline{) \text{DJOLVR}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{YCX8}_{36} \\ \text{PQ}_{36} \overline{) \text{0JSEJS}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{80K3}_{36} \\ \text{F3}_{36} \overline{) \text{3CWEX9}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{IVNI}_{36} \\ \text{CC}_{36} \overline{) \text{6GUDU0}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{3Y8J}_{36} \\ \text{G4}_{36} \overline{) \text{1RNLE4}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{0Y04}_{36} \\ \text{YK}_{36} \overline{) \text{NXYZU8}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{N2B8}_{36} \\ \text{R8}_{36} \overline{) \text{HFUXHS}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{7DOZ}_{36} \\ \text{4K}_{36} \overline{) \text{XMDRG}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{60WC}_{36} \\ \text{II}_{36} \overline{) \text{3FSM60}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{A72Q}_{36} \\ \text{7G}_{36} \overline{) \text{23W09K}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{7KIC}_{36} \\ \text{15}_{36} \overline{) \text{8MCV0}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{7B9A}_{36} \\ \text{CE}_{36} \overline{) \text{2ILGXW}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{AAV0}_{36} \\ \text{1J}_{36} \overline{) \text{FQMDO}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{VNQU}_{36} \\ \text{W4}_{36} \overline{) \text{S8MHNC}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{7SU0}_{36} \\ \text{CB}_{36} \overline{) \text{2NZT60}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{0489}_{36} \\ \text{3L}_{36} \overline{) \text{2EF5K9}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{8EV9}_{36} \\ \text{VU}_{36} \overline{) \text{7FTASI}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{VWG1}_{36} \\ \text{8P}_{36} \overline{) \text{7PD3CP}_{36}} \end{array}$$