

Multiplying and Dividing Hexatrigesimal Numbers (I)

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

$$\begin{array}{r} \text{Q8}_{36} \overline{)2\text{X}3\text{X}\text{J}4}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{SF}_{36} \\ \times \text{0G}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{CZ7U}_{36} \\ \times \text{SN}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{IDOM}_{36} \\ \times \text{JW}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{QQ}_{36} \overline{)K\text{X}D2\text{Q}0}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{RU}_{36} \overline{)P\text{T}8\text{G}10}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D5I5}_{36} \\ \times \text{I4}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{AJ}_{36} \overline{)2\text{Y}A\text{R}A7}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1G}_{36} \overline{)Q\text{K}B\text{N}G}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Q4}_{36} \overline{)A\text{F}3\text{B}9\text{C}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{RG}_{36} \overline{)5\text{L}U\text{V}B0}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{SPJ6}_{36} \\ \times \text{H7}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1M}_{36} \overline{)6\text{L}3\text{S}U}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{90}_{36} \overline{)Z\text{V}\text{T}I0}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{NI}_{36} \overline{)7\text{W}5\text{W}\text{C}0}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{6Y}_{36} \overline{)67\text{H}\text{C}\text{W}\text{Q}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{SL2N}_{36} \\ \times \text{1W}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{I5G0}_{36} \\ \times \text{YV}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{5P37}_{36} \\ \times \text{SG}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{DE}_{36} \overline{)B0\text{B}\text{R}B4}_{36} \end{array}$$

Multiplying and Dividing Hexatrigesimal Numbers (I) Answers

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

$$\begin{array}{r} 40AW_{36} \\ Q8_{36} \overline{)2X3XJ4_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} SF1_{36} \\ \times OG_{36} \\ \hline JANCG_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} CZ7U_{36} \\ \times SN_{36} \\ \hline ABOLC6_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} IDOM_{36} \\ \times JW_{36} \\ \hline A56W5K_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} S6XC_{36} \\ QQ_{36} \overline{)KXD2Q0_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} XDVU_{36} \\ RU_{36} \overline{)PT8G10_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} D5I5_{36} \\ \times I4_{36} \\ \hline 6M70IK_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} A3HP_{36} \\ AJ_{36} \overline{)2YARA7_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} IE2J_{36} \\ 1G_{36} \overline{)QKBNG_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ED5C_{36} \\ Q4_{36} \overline{)AF3B9C_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7CS9_{36} \\ RG_{36} \overline{)5LUVB0_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} SPJ6_{36} \\ \times H7_{36} \\ \hline DPNOK6_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4363_{36} \\ 1M_{36} \overline{)6L3SU_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3ZJA_{36} \\ 90_{36} \overline{)ZVTI0_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} C3BC_{36} \\ NI_{36} \overline{)7W5WC0_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} W6J5_{36} \\ 6Y_{36} \overline{)67HCWQ_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} SL2N_{36} \\ \times 1W_{36} \\ \hline 1HZSZG_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} I5G0_{36} \\ \times YV_{36} \\ \hline HKSG00_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5P37_{36} \\ \times SG_{36} \\ \hline 4I1MV4_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} VE68_{36} \\ DE_{36} \overline{)BOBRB4_{36}} \end{array}$$