

Multiplying and Dividing Hexatrigesimal Numbers (I)

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

$$\text{Q8}_{36} \overline{)2\text{X}3\text{X}\text{J}4}_{36}$$

$$\begin{array}{r} \text{SF}1_{36} \\ \times \text{0G}3_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{CZ}7\text{U}_{36} \\ \times \text{SN}3_{36} \\ \hline \end{array}$$

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

$$\text{QQ}_{36} \overline{)K\text{X}\text{D}2\text{Q}0}_{36}$$

$$\text{RU}_{36} \overline{)P\text{T}8\text{G}10}_{36}$$

$$\begin{array}{r} \text{D5I}5_{36} \\ \times \text{I}4_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\text{AJ}_{36} \overline{)2\text{YARA}7}_{36}$$

$$\text{1G}_{36} \overline{)Q\text{K}\text{BNG}_{36}}$$

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

$$\text{RG}_{36} \overline{)5\text{LUVB}0}_{36}$$

$$\begin{array}{r} \text{SPJ}6_{36} \\ \times \text{H}7_{36} \\ \hline \end{array}$$

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

$$\text{90}_{36} \overline{)Z\text{V}\text{T}\text{I}0}_{36}$$

$$\text{NI}_{36} \overline{)7\text{W}5\text{W}\text{C}0}_{36}$$

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

$$\begin{array}{r} \text{SL}2\text{N}_{36} \\ \times \text{1W}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{I}5\text{G}0_{36} \\ \times \text{YV}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{5P}37_{36} \\ \times \text{SG}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\text{DE}_{36} \overline{)B\text{O}\text{B}\text{R}\text{B}4}_{36}$$