

Multiplying and Dividing Hexatrigesimal Numbers (F)

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

$$\text{PG}_{36} \overline{)24\text{NCIW}_{36}}$$

$$\begin{array}{r} \text{PV8B}_{36} \\ \times \text{US}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{YDE}_{36} \\ \times \text{J6}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{R6YA}_{36} \\ \times \text{8Q}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{GGFM}_{36} \\ \times \text{81}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\text{OQ}_{36} \overline{) \text{JIIGYA}_{36}}$$

$$\text{W5}_{36} \overline{) \text{HPS34D}_{36}}$$

$$\text{Y3}_{36} \overline{) \text{70YK3R}_{36}}$$

$$\begin{array}{r} \text{J834}_{36} \\ \times \text{RD}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ZHH0}_{36} \\ \times \text{R3}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{NGXS}_{36} \\ \times \text{FQ}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{F7XX}_{36} \\ \times \text{Y7}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\text{MZ}_{36} \overline{) \text{A6V5ZX}_{36}}$$

$$\begin{array}{r} \text{MHM5}_{36} \\ \times \text{3G}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\text{BN}_{36} \overline{) \text{4AJL42}_{36}}$$

$$\begin{array}{r} \text{N2UF}_{36} \\ \times \text{WJ}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{9Y02}_{36} \\ \times \text{GZ}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{VICV}_{36} \\ \times \text{WO}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1S3Q}_{36} \\ \times \text{XK}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{LH6S}_{36} \\ \times \text{Y2}_{36} \\ \hline \end{array}$$