

Multiplying and Dividing Hexatrigesimal Numbers (B)

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

$$\text{MI}_{36} \overline{)F5DGDI}_{36}$$

$$\text{DU}_{36} \overline{)2Q6FR0}_{36}$$

$$96_{36} \overline{)18JWU0}_{36}$$

$$\begin{array}{r} \text{KB1N}_{36} \\ \times 4\text{J}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{OYCH}_{36} \\ \times 6\text{S}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$8\text{U}_{36} \overline{)4YLSU6}_{36}$$

$$\begin{array}{r} \text{QOW0}_{36} \\ \times 9\text{A}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$7\text{Z}_{36} \overline{)173BER}_{36}$$

$$\text{ZJ}_{36} \overline{)SIA2CN}_{36}$$

$$\text{D3}_{36} \overline{)8BBEAI}_{36}$$

$$\text{GS}_{36} \overline{)DNR4QS}_{36}$$

$$\text{SG}_{36} \overline{)QRR2F4}_{36}$$

$$9\text{X}_{36} \overline{)7PL2RU}_{36}$$

$$\begin{array}{r} \text{GV60}_{36} \\ \times 60_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$6\text{J}_{36} \overline{)66BTK8}_{36}$$

$$7\text{H}_{36} \overline{)0BE3I}_{36}$$

$$\begin{array}{r} \text{S8B2}_{36} \\ \times \text{TX}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{83XC}_{36} \\ \times \text{YA}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\text{GU}_{36} \overline{)37J816}_{36}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{UAT}_{36} \\ \times \text{FE}_{36} \\ \hline \end{array}$$