

# Multiplying and Dividing Hexatrigesimal Numbers (C)

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

$$\text{GH}_{36} \overline{)DR4088}_{36}$$

$$\text{E6}_{36} \overline{)208HRC}_{36}$$

$$\text{L}_{36} \overline{)40R29}_{36}$$

$$\begin{array}{r} \text{D7I7}_{36} \\ \times \text{WS}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\text{M3}_{36} \overline{)CRFSX}_{36}$$

$$\text{GW}_{36} \overline{)E179VK}_{36}$$

$$\text{F5}_{36} \overline{)2MNV16}_{36}$$

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

$$\begin{array}{r} 60\text{U1}_{36} \\ \times 7\text{G}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$90_{36} \overline{)LNSR0}_{36}$$

$$\text{T7}_{36} \overline{)SCFFW8}_{36}$$

$$\text{L3}_{36} \overline{)ELTRWC}_{36}$$

$$\begin{array}{r} \text{ROAE}_{36} \\ \times \text{VZ}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{FFAP}_{36} \\ \times 59_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{QLGB}_{36} \\ \times 4\text{X}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$64_{36} \overline{)BT9C0}_{36}$$

$$\text{J5}_{36} \overline{)8JYPBQ}_{36}$$

$$23_{36} \overline{)XYG1L}_{36}$$

$$\begin{array}{r} \text{UPPB}_{36} \\ \times 3\text{D}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{CWTH}_{36} \\ \times \text{AH}_{36} \\ \hline \end{array}$$