

# Multiplying and Dividing Hexatrigesimal Numbers (D)

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

$$\begin{array}{r} \text{ZKVJ}_{36} \\ \times \text{BA}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{OBUN}_{36} \\ \times \text{IC}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{WEWB}_{36} \\ \times \text{7V}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{8PRX}_{36} \\ \times \text{8P}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\text{XJ}_{36} \overline{) \text{T2UU09}_{36}}$$

$$\text{GZ}_{36} \overline{) \text{C3UDGY}_{36}}$$

$$\begin{array}{r} \text{SNAR}_{36} \\ \times \text{MM}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{KT3C}_{36} \\ \times \text{HZ}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\text{JO}_{36} \overline{) \text{EL5H8C}_{36}}$$

$$\text{4A}_{36} \overline{) \text{3KQDOM}_{36}}$$

$$\text{CD}_{36} \overline{) \text{2K4Y1T}_{36}}$$

$$\text{L1}_{36} \overline{) \text{BKTPY4}_{36}}$$

$$\text{CW}_{36} \overline{) \text{9KK700}_{36}}$$

$$\begin{array}{r} \text{D9XI}_{36} \\ \times \text{UT}_{36} \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \text{SS0J}_{36} \\ \times \text{NN}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{13DT}_{36} \\ \times \text{B0}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D50U}_{36} \\ \times \text{5K}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\text{14}_{36} \overline{) \text{H1Q20}_{36}}$$

$$\begin{array}{r} \text{UIYT}_{36} \\ \times \text{LM}_{36} \\ \hline \end{array}$$