

Multiplying and Dividing Hexatrigesimal Numbers (E)

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

$$\begin{array}{r} \text{JCAJ}_{36} \\ \times \text{J8}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\text{ZF}_{36} \overline{) \text{NCJGWX}_{36}}$$

$$\begin{array}{r} \text{ANA6}_{36} \\ \times \text{99}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{PAKO}_{36} \\ \times \text{9N}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{GP4U}_{36} \\ \times \text{XS}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\text{KJ}_{36} \overline{) \text{8WDZCE}_{36}}$$

$$\begin{array}{r} \text{COXS}_{36} \\ \times \text{RY}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\text{EA}_{36} \overline{) \text{9FOSTY}_{36}}$$

$$\text{D8}_{36} \overline{) \text{7TP760}_{36}}$$

$$\begin{array}{r} \text{GBHT}_{36} \\ \times \text{X6}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\text{XL}_{36} \overline{) \text{03YJM6}_{36}}$$

$$\begin{array}{r} \text{OJHU}_{36} \\ \times \text{TI}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\text{2V}_{36} \overline{) \text{2NTWS3}_{36}}$$

$$\begin{array}{r} \text{5Z1T}_{36} \\ \times \text{Q0}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\text{1D}_{36} \overline{) \text{4NYXB}_{36}}$$

$$\text{ZZ}_{36} \overline{) \text{0G4R6S}_{36}}$$

$$\text{N5}_{36} \overline{) \text{7WSD7B}_{36}}$$

$$\begin{array}{r} \text{OB3Y}_{36} \\ \times \text{NZ}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ALOP}_{36} \\ \times \text{L3}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{BSDF}_{36} \\ \times \text{BD}_{36} \\ \hline \end{array}$$