

## Multiplying and Dividing Hexatrigesimal Numbers (A)

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

$$\begin{array}{r} \text{EC}_{36} \overline{)4\text{SJKQ}0_{36}} \\ \times \quad \quad \quad \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{VERK}_{36} \\ \times \text{2R}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{7ACP}_{36} \\ \times \text{Q8}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\text{TB}_{36} \overline{)62015\text{V}_{36}}$$

$$\text{Q3}_{36} \overline{)HR4GI9}_{36}$$

$$\begin{array}{r} \text{LEVD}_{36} \\ \times \text{FM}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{7FEN}_{36} \\ \times \text{4P}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{RSPZ}_{36} \\ \times \text{Z9}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{2SAS}_{36} \\ \times \text{TI}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{A2AP}_{36} \\ \times \text{KO}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{4TBZ}_{36} \\ \times \text{GN}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\text{78}_{36} \overline{)75RP3S}_{36}$$

$$\begin{array}{r} \text{QUUJ}_{36} \\ \times \text{6Y}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\text{3C}_{36} \overline{)ODY40}_{36}$$

$$\begin{array}{r} \text{QMJ3}_{36} \\ \times \text{UE}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{11S8}_{36} \\ \times \text{G0}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\text{76}_{36} \overline{)30ST5U}_{36}$$

$$\text{2X}_{36} \overline{)1EZPFF}_{36}$$

$$\text{1U}_{36} \overline{)1LTXT0}_{36}$$

$$\text{A4}_{36} \overline{)9XHN4C}_{36}$$