

Multiplying Hexatrigesimal Numbers (B)

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

$$\begin{array}{r} \text{TBQH}_{36} \\ \times \text{KJ}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{NL9W}_{36} \\ \times \text{WM}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{QK25}_{36} \\ \times \text{EJ}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ENUL}_{36} \\ \times \text{PH}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{L07G}_{36} \\ \times \text{PC}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{UU2}_{36} \\ \times \text{P0}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{WTVF}_{36} \\ \times \text{C6}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{7E4U}_{36} \\ \times \text{7J}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{S2UU}_{36} \\ \times \text{CM}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{4J74}_{36} \\ \times \text{HL}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{WB66}_{36} \\ \times \text{HW}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{LG40}_{36} \\ \times \text{EL}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{R9ZD}_{36} \\ \times \text{6K}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{DAMK}_{36} \\ \times \text{K1}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{WAD5}_{36} \\ \times \text{LY}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{JMXL}_{36} \\ \times \text{CG}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{LH9M}_{36} \\ \times \text{55}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{3W7G}_{36} \\ \times \text{GF}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{A1HW}_{36} \\ \times \text{ZA}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{DLJ7}_{36} \\ \times \text{H9}_{36} \\ \hline \end{array}$$