

Multiplying Hexatrigesimal Numbers (G)

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

$$\begin{array}{r} V3RE_{36} \\ \times C5_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} BBWY_{36} \\ \times V8_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} M4EM_{36} \\ \times 9A_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82VY_{36} \\ \times JI_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} JVZ_{36} \\ \times XI_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} E9VQ_{36} \\ \times 23_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} NQBG_{36} \\ \times LX_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} Y819_{36} \\ \times 5S_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} HOXG_{36} \\ \times M4_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} SK9V_{36} \\ \times A3_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} LC4F_{36} \\ \times ZT_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} WZJ4_{36} \\ \times 4H_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ZRIX_{36} \\ \times PJ_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} EOWV_{36} \\ \times 63_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} BMMP_{36} \\ \times HI_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} NBMT_{36} \\ \times MN_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} TPOE_{36} \\ \times UT_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} R5B3_{36} \\ \times 4F_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7A7W_{36} \\ \times B0_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} JXNS_{36} \\ \times UU_{36} \\ \hline \end{array}$$