

Multiplying Hexatrigesimal Numbers (D)

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

$$\begin{array}{r} I7CL_{36} \\ \times 5K_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} A92A_{36} \\ \times LR_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} XPRF_{36} \\ \times 84_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33H0_{36} \\ \times JU_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59KB_{36} \\ \times FN_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} MQCU_{36} \\ \times 4X_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} L9K7_{36} \\ \times BK_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} XQ5D_{36} \\ \times Z5_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} G820_{36} \\ \times FL_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} DF8_{36} \\ \times HW_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} QGDS_{36} \\ \times SS_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} YGUZ_{36} \\ \times H6_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} CV9L_{36} \\ \times 20_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3KZT_{36} \\ \times XB_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} J5FF_{36} \\ \times WY_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} EGCY_{36} \\ \times AO_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5TMF_{36} \\ \times AO_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8IG3_{36} \\ \times IJ_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4KBD_{36} \\ \times IB_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} GLDE_{36} \\ \times WX_{36} \\ \hline \end{array}$$