

# Multiplying and Dividing Hexatrigesimal Numbers (H)

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

$$\begin{array}{r} \text{M8}_{36} \overline{)G9600}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3DEI_{36} \\ \times UW_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8VOA_{36} \\ \times J_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 05I1_{36} \\ \times 4C_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\text{G6}_{36} \overline{)481HMC}_{36}$$

$$\begin{array}{r} IB70_{36} \\ \times 4B_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\text{IC}_{36} \overline{)4BQOU0}_{36}$$

$$\begin{array}{r} TOW8_{36} \\ \times GO_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5XQP_{36} \\ \times MR_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} FC07_{36} \\ \times DX_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\text{BB}_{36} \overline{)38H7J0}_{36}$$

$$\text{TQ}_{36} \overline{)AGORIO}_{36}$$

$$\begin{array}{r} NQBR_{36} \\ \times JP_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ZR5K_{36} \\ \times CC_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64J0_{36} \\ \times 1C_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} STPN_{36} \\ \times OW_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\text{A8}_{36} \overline{)4E69BK}_{36}$$

$$\begin{array}{r} QM5R_{36} \\ \times 27_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} QJMD_{36} \\ \times 1V_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\text{6V}_{36} \overline{)60EF8S}_{36}$$