

Multiplying and Dividing Hexatrigesimal Numbers (G)

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

$$\begin{array}{r} 17SE_{36} \\ \times US_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2C74_{36} \\ \times 2Y_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} E2F0_{36} \\ \times AD_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} WDQ4_{36} \\ \times KO_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} YXK_{36} \\ \times 10_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$QX_{36} \overline{)CW9EGF}_{36}$$

$$FE_{36} \overline{)EK1LOI}_{36}$$

$$B4_{36} \overline{)28GJ00}_{36}$$

$$\begin{array}{r} LMFD_{36} \\ \times 18_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} JOXW_{36} \\ \times 9S_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$S8_{36} \overline{)RTC51C}_{36}$$

$$ZL_{36} \overline{)PBONLF}_{36}$$

$$GQ_{36} \overline{)59ZMD0}_{36}$$

$$ZL_{36} \overline{)AJI7R3}_{36}$$

$$BH_{36} \overline{)1E3WFC}_{36}$$

$$WU_{36} \overline{)1JZYFO}_{36}$$

$$S0_{36} \overline{)9SDUW0}_{36}$$

$$QK_{36} \overline{)6WGZB0}_{36}$$

$$95_{36} \overline{)25BVLE}_{36}$$

$$\begin{array}{r} E98V_{36} \\ \times 3G_{36} \\ \hline \end{array}$$