

Multiplying and Dividing Hexatrigesimal Numbers (G)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$WU_{36} \overline{)1JZYF0}_{36}$$

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

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

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

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

Multiplying and Dividing Hexatrigesimal Numbers (G) Answers

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

$$\begin{array}{r} 17SE_{36} \\ \times US_{36} \\ \hline 11FPQW_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2C74_{36} \\ \times 2Y_{36} \\ \hline 6VWXS_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} E2F0_{36} \\ \times AD_{36} \\ \hline 41R1F0_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} WDQ4_{36} \\ \times KO_{36} \\ \hline HZMI80_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} YXK_{36} \\ \times 10_{36} \\ \hline YXK0_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} H8XJ_{36} \\ QX_{36} \overline{)CW9EGF}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} Y1X9_{36} \\ FE_{36} \overline{)EK1LOI}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 780R_{36} \\ B4_{36} \overline{)28GJ00}_{36} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} JOXW_{36} \\ \times 9S_{36} \\ \hline 5617CW_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ZHA0_{36} \\ S8_{36} \overline{)RTC51C}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} PMCZ_{36} \\ ZL_{36} \overline{)PBONLF}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} BDOI_{36} \\ GQ_{36} \overline{)59ZMD0}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ANY7_{36} \\ ZL_{36} \overline{)AJI7R3}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4D80_{36} \\ BH_{36} \overline{)1E3WFC}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1PEE_{36} \\ WU_{36} \overline{)1JZYF0}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} CL2E_{36} \\ S0_{36} \overline{)9SDUW0}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9CU9_{36} \\ QK_{36} \overline{)6WGZB0}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8GMA_{36} \\ 95_{36} \overline{)25BVLE}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} E98V_{36} \\ \times 3G_{36} \\ \hline 1D3UIS_{36} \end{array}$$