

Multiplying and Dividing Hexatrigesimal Numbers (A)

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

$$\text{EC}_{36} \overline{)4\text{SJKQ}0_{36}}$$

$$\begin{array}{r} \text{VERK}_{36} \\ \times 2\text{R}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\text{ACP}_{36} \\ \times \text{Q}8_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\text{TB}_{36} \overline{)62015\text{V}_{36}}$$

$$\text{Q}3_{36} \overline{)HR4GI9_{36}}$$

$$\begin{array}{r} \text{LEVD}_{36} \\ \times \text{FM}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\text{FEN}_{36} \\ \times 4\text{P}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{RSPZ}_{36} \\ \times \text{Z}9_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\text{SAS}_{36} \\ \times \text{TI}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{A}2\text{AP}_{36} \\ \times \text{K}0_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\text{TBZ}_{36} \\ \times \text{GN}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$78_{36} \overline{)75\text{RP}3\text{S}_{36}}$$

$$\begin{array}{r} \text{QUUJ}_{36} \\ \times 6\text{Y}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$3\text{C}_{36} \overline{)ODY40_{36}}$$

$$\begin{array}{r} \text{QMJ}3_{36} \\ \times \text{UE}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11\text{S}8_{36} \\ \times \text{G}0_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$76_{36} \overline{)30\text{ST}5\text{U}_{36}}$$

$$2\text{X}_{36} \overline{)1\text{EZPF}F_{36}}$$

$$1\text{U}_{36} \overline{)1\text{LTXT}0_{36}}$$

$$\text{A}4_{36} \overline{)9\text{XHN}4\text{C}_{36}}$$

Multiplying and Dividing Hexatrigesimal Numbers (A) Answers

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

$$\begin{array}{r} \text{C1D6}_{36} \\ \text{EC}_{36} \overline{)4\text{SJKQ0}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{VERK}_{36} \\ \times \text{2R}_{36} \\ \hline \text{2EDLS0}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{7ACP}_{36} \\ \times \text{Q8}_{36} \\ \hline \text{5B3GVK}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{7FST}_{36} \\ \text{TB}_{36} \overline{)62015\text{V}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{OI43}_{36} \\ \text{Q3}_{36} \overline{)HR4GI9}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{LEVD}_{36} \\ \times \text{FM}_{36} \\ \hline \text{9AA5KY}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{7FEN}_{36} \\ \times \text{4P}_{36} \\ \hline \text{YVBPZ}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{RSPZ}_{36} \\ \times \text{Z9}_{36} \\ \hline \text{R7VFIR}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{2SAS}_{36} \\ \times \text{TI}_{36} \\ \hline \text{2A6TY0}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{A2AP}_{36} \\ \times \text{KO}_{36} \\ \hline \text{5RZH00}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{4TBZ}_{36} \\ \times \text{GN}_{36} \\ \hline \text{28427D}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ZOVQ}_{36} \\ \text{78}_{36} \overline{)75RP3\text{S}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{QUUJ}_{36} \\ \times \text{6Y}_{36} \\ \hline \text{56I7ZY}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{7BDU}_{36} \\ \text{3C}_{36} \overline{)ODY40}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{QMJ3}_{36} \\ \times \text{UE}_{36} \\ \hline \text{MH4NX6}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{11S8}_{36} \\ \times \text{G0}_{36} \\ \hline \text{HHQDC}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{F6J5}_{36} \\ \text{76}_{36} \overline{)30\text{ST5U}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{HHDV}_{36} \\ \text{2X}_{36} \overline{)1\text{EZPF}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{VJLQ}_{36} \\ \text{1U}_{36} \overline{)1\text{LXT0}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ZCTL}_{36} \\ \text{A4}_{36} \overline{)9\text{XHN4C}_{36}} \end{array}$$