

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).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} \text{VJLQ}_{36} \\ \text{1U}_{36} \overline{)1\text{LTXT0}_{36}} \end{array}$$

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

Multiplying and Dividing Hexatrigesimal Numbers (B)

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

$$\text{MI}_{36} \overline{)F5DGDI}_{36}$$

$$\text{DU}_{36} \overline{)2Q6FRO}_{36}$$

$$96_{36} \overline{)18JWU0}_{36}$$

$$\begin{array}{r} \text{KB1N}_{36} \\ \times 4\text{J}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{OYCH}_{36} \\ \times 6\text{S}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$8\text{U}_{36} \overline{)4YLSU6}_{36}$$

$$\begin{array}{r} \text{QOW0}_{36} \\ \times 9\text{A}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$7\text{Z}_{36} \overline{)173BER}_{36}$$

$$\text{ZJ}_{36} \overline{)SIA2CN}_{36}$$

$$\text{D3}_{36} \overline{)8BBEAI}_{36}$$

$$\text{GS}_{36} \overline{)DNR4QS}_{36}$$

$$\text{SG}_{36} \overline{)QRR2F4}_{36}$$

$$9\text{X}_{36} \overline{)7PL2RU}_{36}$$

$$\begin{array}{r} \text{GV60}_{36} \\ \times 60_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$6\text{J}_{36} \overline{)66BTK8}_{36}$$

$$7\text{H}_{36} \overline{)0BE3I}_{36}$$

$$\begin{array}{r} \text{S8B2}_{36} \\ \times \text{TX}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{83XC}_{36} \\ \times \text{YA}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\text{GU}_{36} \overline{)37J816}_{36}$$

$$\begin{array}{r} 1\text{UAT}_{36} \\ \times \text{FE}_{36} \\ \hline \end{array}$$

Multiplying and Dividing Hexatrigesimal Numbers (B) Answers

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

$$\begin{array}{r} \text{08LJ}_{36} \\ \text{MI}_{36} \overline{) \text{F5DGDI}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{73I2}_{36} \\ \text{DU}_{36} \overline{) \text{2Q6FRO}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{4UZ0}_{36} \\ \text{96}_{36} \overline{) \text{18JWU0}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{KB1N}_{36} \\ \times \text{4J}_{36} \\ \hline \text{2JY0F5}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{OYCH}_{36} \\ \times \text{6S}_{36} \\ \hline \text{4P4SJ8}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{K7WH}_{36} \\ \text{8U}_{36} \overline{) \text{4YLSU6}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Q0W0}_{36} \\ \times \text{9A}_{36} \\ \hline \text{6PGF20}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{5EL9}_{36} \\ \text{7Z}_{36} \overline{) \text{173BER}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{SVX5}_{36} \\ \text{ZJ}_{36} \overline{) \text{SIA2CN}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{MVL1}_{36} \\ \text{D3}_{36} \overline{) \text{8BBEAI}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{TB5J}_{36} \\ \text{GS}_{36} \overline{) \text{DNR4QS}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{XVQY}_{36} \\ \text{SG}_{36} \overline{) \text{QRR2F4}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{RZPE}_{36} \\ \text{9X}_{36} \overline{) \text{7PL2RU}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{GV60}_{36} \\ \times \text{60}_{36} \\ \hline \text{34FWG0}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Y248}_{36} \\ \text{6J}_{36} \overline{) \text{66BTK8}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{395I}_{36} \\ \text{7H}_{36} \overline{) \text{0BE3I}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{S8B2}_{36} \\ \times \text{TX}_{36} \\ \hline \text{NGK1QU}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{83XC}_{36} \\ \times \text{YA}_{36} \\ \hline \text{7PYKLC}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{6V2Z}_{36} \\ \text{GU}_{36} \overline{) \text{37J816}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1UAT}_{36} \\ \times \text{FE}_{36} \\ \hline \text{SCAAA}_{36} \end{array}$$

Multiplying and Dividing Hexatrigesimal Numbers (C)

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

$$\text{GH}_{36} \overline{)DR4088}_{36}$$

$$\text{E6}_{36} \overline{)208HRC}_{36}$$

$$\text{L}_{36} \overline{)40R29}_{36}$$

$$\begin{array}{r} \text{D7I7}_{36} \\ \times \text{WS}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\text{M3}_{36} \overline{)CRFSX}_{36}$$

$$\text{GW}_{36} \overline{)E179VK}_{36}$$

$$\text{F5}_{36} \overline{)2MNV16}_{36}$$

$$\text{W5}_{36} \overline{)CJFBEM}_{36}$$

$$\begin{array}{r} 60U1_{36} \\ \times 7G_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$90_{36} \overline{)LNSR0}_{36}$$

$$\text{T7}_{36} \overline{)SCFFW8}_{36}$$

$$\text{L3}_{36} \overline{)ELTRWC}_{36}$$

$$\begin{array}{r} \text{ROAE}_{36} \\ \times \text{VZ}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{FFAP}_{36} \\ \times 59_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{QLGB}_{36} \\ \times 4X_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$64_{36} \overline{)BT9C0}_{36}$$

$$\text{J5}_{36} \overline{)8JYPBQ}_{36}$$

$$23_{36} \overline{)XYG1L}_{36}$$

$$\begin{array}{r} \text{UPPB}_{36} \\ \times 3D_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{CWTH}_{36} \\ \times \text{AH}_{36} \\ \hline \end{array}$$

Multiplying and Dividing Hexatrigesimal Numbers (C) Answers

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

$$\begin{array}{r} \text{U23S}_{36} \\ \text{GH}_{36} \overline{)DR4088}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{6SJW}_{36} \\ \text{E6}_{36} \overline{)208HRC}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{6W59}_{36} \\ \text{L}_{36} \overline{)40R29}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D7I7}_{36} \\ \times \text{WS}_{36} \\ \hline \text{COYODG}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{KSZ}_{36} \\ \text{M3}_{36} \overline{)CRFSX}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{TWVM}_{36} \\ \text{GW}_{36} \overline{)E179VK}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{693U}_{36} \\ \text{F5}_{36} \overline{)2MNV16}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{E1NQ}_{36} \\ \text{W5}_{36} \overline{)CJFBEM}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{60U1}_{36} \\ \times \text{7G}_{36} \\ \hline \text{18U7JG}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{2EN7}_{36} \\ \text{90}_{36} \overline{)LNSR0}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{YYAW}_{36} \\ \text{T7}_{36} \overline{)SCFFW8}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{OXUS}_{36} \\ \text{L3}_{36} \overline{)ELTRWC}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ROAE}_{36} \\ \times \text{VZ}_{36} \\ \hline \text{OKTK5M}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{FFAP}_{36} \\ \times \text{59}_{36} \\ \hline \text{28ZB59}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{QLGB}_{36} \\ \times \text{4X}_{36} \\ \hline \text{3MRH63}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1XL6}_{36} \\ \text{64}_{36} \overline{)BT9C0}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{G39Y}_{36} \\ \text{J5}_{36} \overline{)8JYPBQ}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{GARV}_{36} \\ \text{23}_{36} \overline{)XYG1L}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{UPPB}_{36} \\ \times \text{3D}_{36} \\ \hline \text{2V8E1Z}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{CWTH}_{36} \\ \times \text{AH}_{36} \\ \hline \text{3R7ON1}_{36} \end{array}$$

Multiplying and Dividing Hexatrigesimal Numbers (D)

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

$$\begin{array}{r} \text{ZKVJ}_{36} \\ \times \text{BA}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{OBUN}_{36} \\ \times \text{IC}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{WEWB}_{36} \\ \times \text{7V}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{8PRX}_{36} \\ \times \text{8P}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\text{XJ}_{36} \overline{) \text{T2UU09}_{36}}$$

$$\text{GZ}_{36} \overline{) \text{C3UDGY}_{36}}$$

$$\begin{array}{r} \text{SNAR}_{36} \\ \times \text{MM}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{KT3C}_{36} \\ \times \text{HZ}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\text{JO}_{36} \overline{) \text{EL5H8C}_{36}}$$

$$\text{4A}_{36} \overline{) \text{3KQDOM}_{36}}$$

$$\text{CD}_{36} \overline{) \text{2K4Y1T}_{36}}$$

$$\text{L1}_{36} \overline{) \text{BKTPY4}_{36}}$$

$$\text{CW}_{36} \overline{) \text{9KK700}_{36}}$$

$$\begin{array}{r} \text{D9XI}_{36} \\ \times \text{UT}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{VRFV}_{36} \\ \times \text{60}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{SS0J}_{36} \\ \times \text{NN}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{13DT}_{36} \\ \times \text{B0}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D50U}_{36} \\ \times \text{5K}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\text{14}_{36} \overline{) \text{H1Q20}_{36}}$$

$$\begin{array}{r} \text{UIYT}_{36} \\ \times \text{LM}_{36} \\ \hline \end{array}$$

Multiplying and Dividing Hexatrigesimal Numbers (D) Answers

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

$$\begin{array}{r} \text{ZKVJ}_{36} \\ \times \text{BA}_{36} \\ \hline \text{B59FKA}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{OBUN}_{36} \\ \times \text{IC}_{36} \\ \hline \text{CE19PO}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{WEWB}_{36} \\ \times \text{7V}_{36} \\ \hline \text{72T3YH}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{8PRX}_{36} \\ \times \text{8P}_{36} \\ \hline \text{23S3PX}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{V81R}_{36} \\ \text{XJ}_{36} \overline{) \text{T2UU09}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{POH2}_{36} \\ \text{GZ}_{36} \overline{) \text{C3UDGY}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{SNAR}_{36} \\ \times \text{MM}_{36} \\ \hline \text{HZQT2I}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{KT3C}_{36} \\ \times \text{HZ}_{36} \\ \hline \text{ADYUWO}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{QPAN}_{36} \\ \text{JO}_{36} \overline{) \text{EL5H8C}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{U3CV}_{36} \\ \text{4A}_{36} \overline{) \text{3KQDOM}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{7GC5}_{36} \\ \text{CD}_{36} \overline{) \text{2K4Y1T}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{JTM4}_{36} \\ \text{L1}_{36} \overline{) \text{BKTPY4}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{QQE9}_{36} \\ \text{CW}_{36} \overline{) \text{9KK700}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D9XI}_{36} \\ \times \text{UT}_{36} \\ \hline \text{BCYWZI}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{VRFV}_{36} \\ \times \text{60}_{36} \\ \hline \text{5AKN60}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{SS0J}_{36} \\ \times \text{NN}_{36} \\ \hline \text{IWA8H5}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{13DT}_{36} \\ \times \text{B0}_{36} \\ \hline \text{CRH2C}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D50U}_{36} \\ \times \text{5K}_{36} \\ \hline \text{213LY0}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{FCC0}_{36} \\ \text{14}_{36} \overline{) \text{H1Q20}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{UIYT}_{36} \\ \times \text{LM}_{36} \\ \hline \text{IBPW6Q}_{36} \end{array}$$

Multiplying and Dividing Hexatrigesimal Numbers (E)

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

$$\begin{array}{r} \text{JCAJ}_{36} \\ \times \text{J8}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\text{ZF}_{36} \overline{) \text{NCJGWX}_{36}}$$

$$\begin{array}{r} \text{ANA6}_{36} \\ \times \text{99}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{PAKO}_{36} \\ \times \text{9N}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{GP4U}_{36} \\ \times \text{XS}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\text{KJ}_{36} \overline{) \text{8WDZCE}_{36}}$$

$$\begin{array}{r} \text{COXS}_{36} \\ \times \text{RY}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\text{EA}_{36} \overline{) \text{9FOSTY}_{36}}$$

$$\text{D8}_{36} \overline{) \text{7TP760}_{36}}$$

$$\begin{array}{r} \text{GBHT}_{36} \\ \times \text{X6}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\text{XL}_{36} \overline{) \text{03YJM6}_{36}}$$

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

$$\text{2V}_{36} \overline{) \text{2NTWS3}_{36}}$$

$$\begin{array}{r} \text{5Z1T}_{36} \\ \times \text{Q0}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\text{1D}_{36} \overline{) \text{4NYXB}_{36}}$$

$$\text{ZZ}_{36} \overline{) \text{0G4R6S}_{36}}$$

$$\text{N5}_{36} \overline{) \text{7WSD7B}_{36}}$$

$$\begin{array}{r} \text{OB3Y}_{36} \\ \times \text{NZ}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ALOP}_{36} \\ \times \text{L3}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{BSDF}_{36} \\ \times \text{BD}_{36} \\ \hline \end{array}$$

Multiplying and Dividing Hexatrigesimal Numbers (E) Answers

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

$$\begin{array}{r} \text{JCAJ}_{36} \\ \times \text{J8}_{36} \\ \hline \text{ABSAD8}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{NQDV}_{36} \\ \text{ZF}_{36} \overline{) \text{NCJGWX}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ANA6}_{36} \\ \times \text{99}_{36} \\ \hline \text{2QHD1I}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{PAK0}_{36} \\ \times \text{9N}_{36} \\ \hline \text{6RSX7C}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{GP4U}_{36} \\ \times \text{XS}_{36} \\ \hline \text{F00Z9C}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{FLVE}_{36} \\ \text{KJ}_{36} \overline{) \text{8WDZCE}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{COXS}_{36} \\ \times \text{RY}_{36} \\ \hline \text{9C27WG}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{NQT7}_{36} \\ \text{EA}_{36} \overline{) \text{9FOSTY}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{LAZC}_{36} \\ \text{D8}_{36} \overline{) \text{7TP760}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{GBHT}_{36} \\ \times \text{X6}_{36} \\ \hline \text{F198JU}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{PUF2}_{36} \\ \text{XL}_{36} \overline{) \text{03YJM6}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{OJHU}_{36} \\ \times \text{TI}_{36} \\ \hline \text{K3Z430}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{XHSL}_{36} \\ \text{2V}_{36} \overline{) \text{2NTWS3}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{5Z1T}_{36} \\ \times \text{Q0}_{36} \\ \hline \text{4BBAY0}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{3FEN}_{36} \\ \text{1D}_{36} \overline{) \text{4NYXB3}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{OGT8}_{36} \\ \text{ZZ}_{36} \overline{) \text{OG4R6S}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{CB2V}_{36} \\ \text{N5}_{36} \overline{) \text{7WSD7B3}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{OB3Y}_{36} \\ \times \text{NZ}_{36} \\ \hline \text{G6QBK2}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ALOP}_{36} \\ \times \text{L3}_{36} \\ \hline \text{6755N3}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{BSDF}_{36} \\ \times \text{BD}_{36} \\ \hline \text{3PXCF3}_{36} \end{array}$$

Multiplying and Dividing Hexatrigesimal Numbers (F)

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

$$\text{PG}_{36} \overline{)24\text{NCIW}_{36}}$$

$$\begin{array}{r} \text{PV8B}_{36} \\ \times \text{US}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{YDE}_{36} \\ \times \text{J6}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{R6YA}_{36} \\ \times \text{8Q}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{GGFM}_{36} \\ \times \text{81}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\text{OQ}_{36} \overline{) \text{JIIGYA}_{36}}$$

$$\text{W5}_{36} \overline{) \text{HPS34D}_{36}}$$

$$\text{Y3}_{36} \overline{) \text{70YK3R}_{36}}$$

$$\begin{array}{r} \text{J834}_{36} \\ \times \text{RD}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ZHH0}_{36} \\ \times \text{R3}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{NGXS}_{36} \\ \times \text{FQ}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{F7XX}_{36} \\ \times \text{Y7}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\text{MZ}_{36} \overline{) \text{A6V5ZX}_{36}}$$

$$\begin{array}{r} \text{MHM5}_{36} \\ \times \text{3G}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\text{BN}_{36} \overline{) \text{4AJL42}_{36}}$$

$$\begin{array}{r} \text{N2UF}_{36} \\ \times \text{WJ}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{9Y02}_{36} \\ \times \text{GZ}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{VICV}_{36} \\ \times \text{WO}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1S3Q}_{36} \\ \times \text{XK}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{LH6S}_{36} \\ \times \text{Y2}_{36} \\ \hline \end{array}$$

Multiplying and Dividing Hexatrigesimal Numbers (F) Answers

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

$$\begin{array}{r} 30G2_{36} \\ PG_{36} \overline{)24NCIW_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} PV8B_{36} \\ \times US_{36} \\ \hline M457MK_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} YDE_{36} \\ \times J6_{36} \\ \hline IASMC_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} R6YA_{36} \\ \times 8Q_{36} \\ \hline 6L6MZ8_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} GGFM_{36} \\ \times 81_{36} \\ \hline 303XBM_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} SEZH_{36} \\ 0Q_{36} \overline{)JIIGYA_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} JUEH_{36} \\ W5_{36} \overline{)HPS34D_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84J9_{36} \\ Y3_{36} \overline{)70YK3R_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} J834_{36} \\ \times RD_{36} \\ \hline EM094G_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ZHH0_{36} \\ \times R3_{36} \\ \hline QP27F0_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} NGXS_{36} \\ \times FQ_{36} \\ \hline A90B28_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} F7XX_{36} \\ \times Y7_{36} \\ \hline EGGKRF_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} FYX3_{36} \\ MZ_{36} \overline{)A6V5ZX_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} MHM5_{36} \\ \times 3G_{36} \\ \hline 25G098_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} DAOM_{36} \\ BN_{36} \overline{)4AJL42_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} N2UF_{36} \\ \times WJ_{36} \\ \hline KUPJDX_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9Y02_{36} \\ \times GZ_{36} \\ \hline 4P3E9Y_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} VICV_{36} \\ \times WO_{36} \\ \hline SLB040_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1S3Q_{36} \\ \times XK_{36} \\ \hline 1NROWG_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} LH6S_{36} \\ \times Y2_{36} \\ \hline KBFCTK_{36} \end{array}$$

Multiplying and Dividing Hexatrigesimal Numbers (G)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Multiplying and Dividing Hexatrigesimal Numbers (G) Answers

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Multiplying and Dividing Hexatrigesimal Numbers (H)

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} TOW8_{36} \\ \times G0_{36} \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Multiplying and Dividing Hexatrigesimal Numbers (H) Answers

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

$$\begin{array}{r} \text{QC0}_{36} \\ \text{M8}_{36} \overline{) \text{G9600}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{3DEI}_{36} \\ \times \text{UW}_{36} \\ \hline \text{2W5ZW0}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{8VOA}_{36} \\ \times \text{J}_{36} \\ \hline \text{4OPTA}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{05I1}_{36} \\ \times \text{4C}_{36} \\ \hline \text{2WNU4C}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{9EKE}_{36} \\ \text{G6}_{36} \overline{) \text{481HMC}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{IB70}_{36} \\ \times \text{4B}_{36} \\ \hline \text{26UA0C}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{8HTI}_{36} \\ \text{IC}_{36} \overline{) \text{4BQOU0}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{TOW8}_{36} \\ \times \text{G0}_{36} \\ \hline \text{CWEBK0}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{5XQP}_{36} \\ \times \text{MR}_{36} \\ \hline \text{3R2MAR}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{FC07}_{36} \\ \times \text{DX}_{36} \\ \hline \text{5XE2PF}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{AAWC}_{36} \\ \text{BB}_{36} \overline{) \text{38H7J0}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{C090}_{36} \\ \text{TQ}_{36} \overline{) \text{AGORIO}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{NQBR}_{36} \\ \times \text{JP}_{36} \\ \hline \text{CZDHER}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ZR5K}_{36} \\ \times \text{CC}_{36} \\ \hline \text{C8YWIO}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{64J0}_{36} \\ \times \text{1C}_{36} \\ \hline \text{86280}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{STPN}_{36} \\ \times \text{OW}_{36} \\ \hline \text{JXFI4G}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{FH1P}_{36} \\ \text{A8}_{36} \overline{) \text{4E69BK}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{QM5R}_{36} \\ \times \text{27}_{36} \\ \hline \text{1MEMM9}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{QJMD}_{36} \\ \times \text{1V}_{36} \\ \hline \text{1DEIM7}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Z1DG}_{36} \\ \text{6V}_{36} \overline{) \text{60EF8S}_{36}} \end{array}$$

Multiplying and Dividing Hexatrigesimal Numbers (I)

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

$$\text{Q8}_{36} \overline{)2\text{X}3\text{X}\text{J}4}_{36}$$

$$\begin{array}{r} \text{SF}1_{36} \\ \times \text{0G}3_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{CZ}7\text{U}_{36} \\ \times \text{SN}3_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{IDOM}_{36} \\ \times \text{JW}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\text{QQ}_{36} \overline{)K\text{X}D2\text{Q}0}_{36}$$

$$\text{RU}_{36} \overline{)P\text{T}8\text{G}10}_{36}$$

$$\begin{array}{r} \text{D5I}5_{36} \\ \times \text{I}4_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\text{AJ}_{36} \overline{)2\text{YARA}7}_{36}$$

$$\text{1G}_{36} \overline{)Q\text{K}B\text{N}G}_{36}$$

$$\text{Q4}_{36} \overline{)A\text{F}3\text{B}9\text{C}_{36}}$$

$$\text{RG}_{36} \overline{)5\text{LUVB}0}_{36}$$

$$\begin{array}{r} \text{SPJ}6_{36} \\ \times \text{H}7_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\text{1M}_{36} \overline{)6\text{L}3\text{S}\text{U}_{36}}$$

$$\text{90}_{36} \overline{)Z\text{V}\text{T}\text{I}0}_{36}$$

$$\text{NI}_{36} \overline{)7\text{W}5\text{W}\text{C}0}_{36}$$

$$\text{6Y}_{36} \overline{)67\text{H}\text{C}\text{W}\text{Q}_{36}}$$

$$\begin{array}{r} \text{SL}2\text{N}_{36} \\ \times \text{1W}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{I}5\text{G}0_{36} \\ \times \text{YV}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{5P}37_{36} \\ \times \text{S}\text{G}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\text{DE}_{36} \overline{)B\text{O}\text{B}\text{R}\text{B}4}_{36}$$

Multiplying and Dividing Hexatrigesimal Numbers (I) Answers

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

$$\begin{array}{r} 40AW_{36} \\ Q8_{36} \overline{)2X3XJ4_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} SF1_{36} \\ \times OG_{36} \\ \hline JANCG_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} CZ7U_{36} \\ \times SN_{36} \\ \hline ABOLC6_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} IDOM_{36} \\ \times JW_{36} \\ \hline A56W5K_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} S6XC_{36} \\ QQ_{36} \overline{)KXD2Q0_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} XDVU_{36} \\ RU_{36} \overline{)PT8G10_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} D5I5_{36} \\ \times I4_{36} \\ \hline 6M70IK_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} A3HP_{36} \\ AJ_{36} \overline{)2YARA7_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} IE2J_{36} \\ 1G_{36} \overline{)QKBNG_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ED5C_{36} \\ Q4_{36} \overline{)AF3B9C_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7CS9_{36} \\ RG_{36} \overline{)5LUVB0_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} SPJ6_{36} \\ \times H7_{36} \\ \hline DPNOK6_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4363_{36} \\ 1M_{36} \overline{)6L3SU_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3ZJA_{36} \\ 90_{36} \overline{)ZVTI0_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} C3BC_{36} \\ NI_{36} \overline{)7W5WC0_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} W6J5_{36} \\ 6Y_{36} \overline{)67HCWQ_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} SL2N_{36} \\ \times 1W_{36} \\ \hline 1HZSZG_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} I5G0_{36} \\ \times YV_{36} \\ \hline HKSG00_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5P37_{36} \\ \times SG_{36} \\ \hline 4I1MV4_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} VE68_{36} \\ DE_{36} \overline{)BOBRB4_{36}} \end{array}$$

Multiplying and Dividing Hexatrigesimal Numbers (J)

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

$$\begin{array}{r} \text{OMGC}_{36} \\ \times \text{MX}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{608N}_{36} \\ \times \text{XN}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{IS5M}_{36} \\ \times \text{KT}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\text{BI}_{36} \overline{)4\text{QDZO}_{36}}$$

$$\text{UY}_{36} \overline{) \text{SW7V36}_{36}}$$

$$\begin{array}{r} \text{TZ8D}_{36} \\ \times \text{I3}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{7498}_{36} \\ \times \text{Y1}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{LIWB}_{36} \\ \times \text{U4}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{QK14}_{36} \\ \times \text{WG}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\text{EF}_{36} \overline{) \text{A7YUWX}_{36}}$$

$$\begin{array}{r} \text{6YVW}_{36} \\ \times \text{CZ}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\text{UG}_{36} \overline{) \text{4HAXBC}_{36}}$$

$$\text{IM}_{36} \overline{) \text{QW1B0}_{36}}$$

$$\begin{array}{r} \text{60D8}_{36} \\ \times \text{PM}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\text{7C}_{36} \overline{) \text{6JF45C}_{36}}$$

$$\begin{array}{r} \text{WGYS}_{36} \\ \times \text{3L}_{36} \\ \hline \end{array}$$

$$\text{ZG}_{36} \overline{) \text{KR361K}_{36}}$$

$$\text{6G}_{36} \overline{) \text{YU8TK}_{36}}$$

$$\text{F}_{36} \overline{) \text{11AGC}_{36}}$$

$$\begin{array}{r} \text{58JR}_{36} \\ \times \text{NA}_{36} \\ \hline \end{array}$$

Multiplying and Dividing Hexatrigesimal Numbers (J) Answers

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

$$\begin{array}{r} \text{OMGC}_{36} \\ \times \text{MX}_{36} \\ \hline \text{FOAKB0}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{608N}_{36} \\ \times \text{XN}_{36} \\ \hline \text{68HELP}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{IS5M}_{36} \\ \times \text{KT}_{36} \\ \hline \text{AURSQQ}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ETE}_{36} \\ \text{BI}_{36} \overline{)4\text{QDZO}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{XM5X}_{36} \\ \text{UY}_{36} \overline{) \text{SW7V36}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{TZ8D}_{36} \\ \times \text{I3}_{36} \\ \hline \text{F24473}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{7498}_{36} \\ \times \text{Y1}_{36} \\ \hline \text{6Q7TT8}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{LIWB}_{36} \\ \times \text{U4}_{36} \\ \hline \text{I050R8}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{QK14}_{36} \\ \times \text{WG}_{36} \\ \hline \text{NXLW1S}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{PIUV}_{36} \\ \text{EF}_{36} \overline{) \text{A7YUWX}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{6YVW}_{36} \\ \times \text{CZ}_{36} \\ \hline \text{2IEJ04}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{5AQL}_{36} \\ \text{UG}_{36} \overline{) \text{4HAXBC}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{1G0I}_{36} \\ \text{IM}_{36} \overline{) \text{QW1B0}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{60D8}_{36} \\ \times \text{PM}_{36} \\ \hline \text{49XEMW}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{W3P4}_{36} \\ \text{7C}_{36} \overline{) \text{6JF45C}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{WGYS}_{36} \\ \times \text{3L}_{36} \\ \hline \text{38CSMC}_{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{L2SQ}_{36} \\ \text{ZG}_{36} \overline{) \text{KR361K}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{5EMH}_{36} \\ \text{6G}_{36} \overline{) \text{YU8TK}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{2HHW}_{36} \\ \text{F}_{36} \overline{) \text{11AGC}_{36}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{58JR}_{36} \\ \times \text{NA}_{36} \\ \hline \text{3DWZQI}_{36} \end{array}$$