

Dividing Hexatrigesimal Numbers (H)

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

$$8J_{36} \overline{)435FEL}_{36}$$

$$63_{36} \overline{)1QJ3YX}_{36}$$

$$8C_{36} \overline{)32CWR0}_{36}$$

$$A1_{36} \overline{)99JLJM}_{36}$$

$$TM_{36} \overline{)E2RNZ6}_{36}$$

$$8Z_{36} \overline{)IY28B}_{36}$$

$$60_{36} \overline{)1U8HHC}_{36}$$

$$L1_{36} \overline{)GV1RM4}_{36}$$

$$PV_{36} \overline{)KN2L31}_{36}$$

$$IV_{36} \overline{)D4CM6D}_{36}$$

$$9Z_{36} \overline{)4A6NXY}_{36}$$

$$73_{36} \overline{)2H7UYF}_{36}$$

$$MV_{36} \overline{)HZFKMQ}_{36}$$

$$W3_{36} \overline{)MY13A0}_{36}$$

$$NN_{36} \overline{)H80QWF}_{36}$$

$$HG_{36} \overline{)99NKA4}_{36}$$

$$V2_{36} \overline{)2Q05AE}_{36}$$

$$ML_{36} \overline{)BR1HUU}_{36}$$

$$GG_{36} \overline{)EZKPY8}_{36}$$

$$07_{36} \overline{)3BYPI}_{36}$$