

# Dividing Hexatrigesimal Numbers (I)

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

$$W_{36} \overline{)9NPVE3_{36}}$$

$$A_{236} \overline{)1FAEOK_{36}}$$

$$4W_{36} \overline{)3I71HS_{36}}$$

$$MK_{36} \overline{)CAAQ48_{36}}$$

$$AP_{36} \overline{)39V2TV_{36}}$$

$$66_{36} \overline{)200AWO_{36}}$$

$$ET_{36} \overline{)DUMRYC_{36}}$$

$$3D_{36} \overline{)300YOR_{36}}$$

$$Y_{236} \overline{)C8ETY6_{36}}$$

$$IT_{36} \overline{)IF13H2_{36}}$$

$$A_{236} \overline{)99AJUA_{36}}$$

$$OK_{36} \overline{)32S1IG_{36}}$$

$$I_{636} \overline{)6XP6WO_{36}}$$

$$M_{536} \overline{)ID638N_{36}}$$

$$QX_{36} \overline{)FXS1SO_{36}}$$

$$C_{136} \overline{)U1TY_{36}}$$

$$FH_{36} \overline{)CCD9WC_{36}}$$

$$P_{636} \overline{)LSHOH6_{36}}$$

$$ZF_{36} \overline{)RTK4UO_{36}}$$

$$7N_{36} \overline{)2MGCK3_{36}}$$