

## Dividing Hexatrigesimal Numbers (J)

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

$$9Z_{36} \overline{)9JI207}_{36}$$

$$94_{36} \overline{)3JOCEO}_{36}$$

$$RK_{36} \overline{)M9GBPC}_{36}$$

$$6P_{36} \overline{)27YKBR}_{36}$$

$$F_{36} \overline{)CR2D6}_{36}$$

$$QX_{36} \overline{)MW4JJF}_{36}$$

$$CK_{36} \overline{)BRJ8AG}_{36}$$

$$HF_{36} \overline{)EA4S09}_{36}$$

$$1A_{36} \overline{)12SIIS}_{36}$$

$$FT_{36} \overline{)DTI31W}_{36}$$

$$ZS_{36} \overline{)UV6Z8G}_{36}$$

$$8T_{36} \overline{)1S6T00}_{36}$$

$$26_{36} \overline{)22EZE0}_{36}$$

$$CE_{36} \overline{)62EE6W}_{36}$$

$$KG_{36} \overline{)9BZURK}_{36}$$

$$97_{36} \overline{)83S3U1}_{36}$$

$$JT_{36} \overline{)FI83J8}_{36}$$

$$WS_{36} \overline{)V38XYG}_{36}$$

$$QP_{36} \overline{)CZEAMJ}_{36}$$

$$NK_{36} \overline{)H5HJCW}_{36}$$