

## Dividing Ternary Numbers (F)

Calculate each quotient.

$$20_3 \overline{)110220_3}$$

$$11_3 \overline{)2211_3}$$

$$11_3 \overline{)2112_3}$$

$$12_3 \overline{)110210_3}$$

$$12_3 \overline{)101012_3}$$

$$20_3 \overline{)22110_3}$$

$$2_3 \overline{)11002_3}$$

$$10_3 \overline{)12200_3}$$

$$10_3 \overline{)12100_3}$$

$$11_3 \overline{)20200_3}$$

$$22_3 \overline{)10212_3}$$

$$21_3 \overline{)122220_3}$$

$$20_3 \overline{)101020_3}$$

$$12_3 \overline{)110210_3}$$

$$11_3 \overline{)2200_3}$$

$$20_3 \overline{)21120_3}$$

$$20_3 \overline{)22200_3}$$

$$21_3 \overline{)202202_3}$$

$$10_3 \overline{)1020_3}$$

$$10_3 \overline{)20000_3}$$