

## Dividing Ternary Numbers (B)

Calculate each quotient.

$$20_3 \overline{)11220_3}$$

$$12_3 \overline{)10100_3}$$

$$11_3 \overline{)2002_3}$$

$$2_3 \overline{)2002_3}$$

$$20_3 \overline{)122010_3}$$

$$21_3 \overline{)200011_3}$$

$$12_3 \overline{)1200_3}$$

$$12_3 \overline{)21102_3}$$

$$12_3 \overline{)102200_3}$$

$$22_3 \overline{)22220_3}$$

$$10_3 \overline{)21110_3}$$

$$10_3 \overline{)20120_3}$$

$$22_3 \overline{)12100_3}$$

$$12_3 \overline{)101000_3}$$

$$20_3 \overline{)20220_3}$$

$$2_3 \overline{)2002_3}$$

$$20_3 \overline{)111100_3}$$

$$12_3 \overline{)112021_3}$$

$$20_3 \overline{)121200_3}$$

$$21_3 \overline{)100121_3}$$