

Dividing Ternary Numbers (D)

Calculate each quotient.

$$21_3 \overline{)12110_3}$$

$$2_3 \overline{)1021_3}$$

$$21_3 \overline{)112000_3}$$

$$10_3 \overline{)22220_3}$$

$$11_3 \overline{)11220_3}$$

$$22_3 \overline{)10120_3}$$

$$2_3 \overline{)1012_3}$$

$$21_3 \overline{)10010_3}$$

$$21_3 \overline{)101101_3}$$

$$10_3 \overline{)22010_3}$$

$$22_3 \overline{)12122_3}$$

$$10_3 \overline{)22210_3}$$

$$12_3 \overline{)100002_3}$$

$$20_3 \overline{)10120_3}$$

$$11_3 \overline{)100221_3}$$

$$22_3 \overline{)111100_3}$$

$$20_3 \overline{)100120_3}$$

$$2_3 \overline{)2211_3}$$

$$2_3 \overline{)10010_3}$$

$$20_3 \overline{)122100_3}$$