

Dividing Ternary Numbers (H)

Calculate each quotient.

$$11_3 \overline{)102120_3}$$

$$2_3 \overline{)12212_3}$$

$$11_3 \overline{)101101_3}$$

$$10_3 \overline{)10220_3}$$

$$12_3 \overline{)11211_3}$$

$$22_3 \overline{)210122_3}$$

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

$$22_3 \overline{)2222_3}$$

$$20_3 \overline{)11110_3}$$

$$12_3 \overline{)20022_3}$$

$$21_3 \overline{)200102_3}$$

$$11_3 \overline{)12111_3}$$

$$22_3 \overline{)212102_3}$$

$$2_3 \overline{)10122_3}$$

$$12_3 \overline{)100021_3}$$

$$12_3 \overline{)20200_3}$$

$$12_3 \overline{)102010_3}$$

$$22_3 \overline{)21010_3}$$

$$21_3 \overline{)100100_3}$$

$$22_3 \overline{)21010_3}$$