

Dividing Binary Numbers (D)

Calculate each quotient.

$$111_2 \overline{)111100_2}$$

$$101_2 \overline{)1010101_2}$$

$$100_2 \overline{)101000_2}$$

$$10_2 \overline{)101010_2}$$

$$101_2 \overline{)1010000_2}$$

$$11_2 \overline{)111100_2}$$

$$111_2 \overline{)1000110_2}$$

$$111_2 \overline{)10111101_2}$$

$$101_2 \overline{)1111101_2}$$

$$11_2 \overline{)11000_2}$$

$$111_2 \overline{)10010011_2}$$

$$110_2 \overline{)1111110_2}$$

$$101_2 \overline{)1111101_2}$$

$$111_2 \overline{)10010011_2}$$

$$111_2 \overline{)10110110_2}$$

$$110_2 \overline{)101010_2}$$

$$111_2 \overline{)10101111_2}$$

$$11_2 \overline{)11011_2}$$

$$10_2 \overline{)111110_2}$$

$$11_2 \overline{)1001110_2}$$