

89)

$$y + 5z + 2z + 2y =$$

90)

$$2y - 0y \div (7x) \times 0x =$$

91)

$$27y \div 3 - 4y + 7z =$$

92)

$$2z - 0z \div 6 \times 10 =$$

93)

$$5y - 0x - 0z + 7 =$$

94)

$$5z \div 5 \div 1 \times 8 =$$

95)

$$x - 0y \times 6x \div (7z) =$$

96)

$$2 \times 1 \times 14z \div 7 =$$