

89)

$$5x - 2x + 7z + 6x =$$

90)

$$2z - z + 8z - 0y =$$

91)

$$4z - 0x \times 8z \times 6x =$$

92)

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

93)

$$2y - 2y + 9z \div 1 =$$

94)

$$1 \times 6 + 10y + 4y =$$

95)

$$10z - 0x \div (9x) \div (7z) =$$

96)

$$6y + 0z - 6y + 10z =$$