

89)

$$42y \div 6 - 0x \div (4x) =$$

90)

$$4y - 0z \times x \div (3y) =$$

91)

$$3x \div 3 + 8x - 5x =$$

92)

$$10z - 2z + 8x \div (8x) =$$

93)

$$10y - 3y + 7y + 0x =$$

94)

$$7x - 0z \div 1 \div (90x) =$$

95)

$$7y - 5y + 8z - 0y =$$

96)

$$z + z - 0 \div (5z) =$$