

89)

$$4y - 4y + 9y + y =$$

90)

$$2y \times 3 - 5y + 9x =$$

91)

$$2y - 0x \div (8x) + 8y =$$

92)

$$x - 0x \div (10y) \div (6x) =$$

93)

$$20x \div 5 \div 7 \times 7 =$$

94)

$$90x \div 10 + 7x - 6x =$$

95)

$$9x - 0x \div (10y - 9y) =$$

96)

$$9y - 0y \div 2 \times 5 =$$