

89)

$$x - x + 6 \times 3 =$$

90)

$$x - 0x \div (8y) \div (4y) =$$

91)

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

92)

$$7y - 0x + 3x + 6y =$$

93)

$$70x \div 7 \div (5x - 0y) =$$

94)

$$16x \div 4 + y \times 4 =$$

95)

$$8x + 6x - 2x - 2x =$$

96)

$$x - 0y \times 7x \times 9x =$$