

89)

$$4x - 2x + 10x - 2x =$$

90)

$$3y - 0x \times 4x \div (10x) =$$

91)

$$3y - 0x \div (5x) \div 10 =$$

92)

$$2y - 0y + 3y + x =$$

93)

$$2y \times 1 + y \div 1 =$$

94)

$$27x \div 3 - 8x - x =$$

95)

$$7x - 3x + 10y - 5y =$$

96)

$$8x - 0y \times 6y - 0x =$$