

89)

$$9x + 10x \times 0x + 7x =$$

90)

$$2x - x + 0x + 6x =$$

91)

$$6x + 0x \div (9x - 2x) =$$

92)

$$5x - 0x \div (4x) \div (8x) =$$

93)

$$8x - 0x + 2x - 8x =$$

94)

$$7x - 5x + 9x - 4x =$$

95)

$$3x + 0x + 9x - 6x =$$

96)

$$0x - 0x + 9x + 5x =$$