

89)

$$3x - 2x + 9x - 7x =$$

90)

$$x + 5x + x + 0x =$$

91)

$$0x + 5x - x \times 0 =$$

92)

$$5x + 0x \times 5x \times 7x =$$

93)

$$8x - 6x + 63x \div 7 =$$

94)

$$36x \div 9 \div (3x - 2x) =$$

95)

$$63x \div 7 \times 0 \div (4x) =$$

96)

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