

89)

$$5x \times 2 - 4x - 0x =$$

90)

$$7x - 2x - 3x + 6x =$$

91)

$$5x - 0x \div (7x) + 8x =$$

92)

$$6x \times 2 - 2x + 4x =$$

93)

$$6x + 10x - 7x + 6x =$$

94)

$$2x \times 10 - 3x - x =$$

95)

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

96)

$$8x + 3x - 8x - 2x =$$