

97)

$$2x + 0x - 3x + 8x =$$

98)

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

99)

$$9x + 4x - 0x - 0x =$$

100)

$$9x + 0x - 7x + 9x =$$

101)

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

102)

$$90x \div 10 + 3x - 6x =$$

103)

$$3x + 6x + 0x + x =$$

104)

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