

81)

$$((10y - 10y) + 7x - 2x - 2x - 0x) =$$

82)

$$((y + 9y - 10y)) + 3x - 0x + 9x =$$

83)

$$((9x + 3y - 0y)) - (4x - x + 3y) =$$

84)

$$((8y + 6y) + 5x) - (3y + 6x - 4x) =$$

85)

$$((2y + 10x + 5y)) - ((2x + 0x + 0y)) =$$

86)

$$((0x + 10x - 0y + 4y + 0x + 5y)) =$$

87)

$$(6y - 0x) - (y + 9y) + 10y - 2y =$$

88)

$$((8y - 7y) + (10y - 2y)) + 6x - 5x =$$