

81)

$$((10y - y + 5x) + (7y - 2y)) - 3y =$$

82)

$$(4x - x - (4x - x) + 8y - 0x) =$$

83)

$$((4x + 7y) + x) + (4x - 2x) + 6y =$$

84)

$$((8x - 3x + 6x)) - ((3y - 0y) - 3y) =$$

85)

$$((5x - 5x) + 6x + (3x + 6y) + 0x) =$$

86)

$$7x + 3x - 7x - (10x - 4x) + 9x =$$

87)

$$(8y - 5y + 3y) - ((4y + 2y - 6y)) =$$

88)

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