

81)

$$(y - y) + ((8x - 0y) + 9y) - 7y =$$

82)

$$9x - x - ((0y + 5x + 3x)) + 8y =$$

83)

$$((x + x + 10x) - 8x) + (3y - 0y) =$$

84)

$$((4y + 2x) + (10x - 5x)) - 3x + 4x =$$

85)

$$x - 0y - x + 6x + 7x + 2y =$$

86)

$$(2x - 0y) + ((9x + 4y) + 4x + 0y) =$$

87)

$$(9x - 5x + (6x - 4x)) + 3x + 5y =$$

88)

$$(3x + 6y + 5y - (8y - 4y)) + 0x =$$