

81)

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

82)

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

83)

$$((14 - (-4)) - 7 + x + 7x) - 3x =$$

84)

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

85)

$$(6x + (-9)) - ((10 - 4x - 10)) + (-3) =$$

86)

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

87)

$$((6 + 4x) + (9 + (-2)) + (-4) - 9y) =$$

88)

$$((3y - 19 + (-3y))) + (2 - (-4x)) - 3y =$$