

81)

$$(2x - (-9y) - 9 + y - 4y - 7x) =$$

82)

$$3y + (-4) + ((8 + (-4)) + 12) + 4y =$$

83)

$$(14 - 9 - (6y - (-7y)) - 3 + (-7)) =$$

84)

$$3 + (-1x) - (3x - 10y) - 5 + (-6x) =$$

85)

$$((9 - 12) - (-6x)) - (8 - (-8y)) + 0y =$$

86)

$$9y + (-2y) + ((10y - 5) + (-3y)) - 3x =$$

87)

$$(5 + (-10y) + x + 0x + (-6) - (-7y)) =$$

88)

$$y - (-1x) - ((5 - (-9y) + 0x) + 2x) =$$