

65)

$$((9 + (-7y)) - (-5y)) + (-4x) + 8 + 7x =$$

66)

$$6 - 11 + (-3) - (-10y) - (9y - 5x) =$$

67)

$$(8 + (-1) + 10x + (-6) - 15 - 1) =$$

68)

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

69)

$$(10x + (-4)) - (7x - 0x - (9 + 3x)) =$$

70)

$$(4x - (-16) - (5y - (-6))) - 2 + 0x =$$

71)

$$(15 - 16) + 7x - (-10x) + 10x + (-10x) =$$

72)

$$((1x + (-2) - 5y)) - 0x - 4 + 5x =$$