

65)

$$3 + (-5y) - 8 + 3 - (-3y) + (-2x) =$$

66)

$$((5x + (-4x)) - (-3x)) - ((10 - 8) + (-10)) =$$

67)

$$(0x - 17 - (-5x)) - ((6 + (-9) + 1)) =$$

68)

$$(8 - (-10) + (-4x)) - ((8y + (-1x)) + 2x) =$$

69)

$$((2 + 10y + 1) + 4y - 0x - 0y) =$$

70)

$$6x - (-10x) - 4y - 4y - 8x - 2 =$$

71)

$$((4 - (-3) + 1)) - 9y + 4 - 10y =$$

72)

$$0 + 7x - 5x - (-7x) + 2y - 1 =$$