

73)

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

74)

$$((6 + 0 + (-9) - (-8y) + 10x) + (-7y)) =$$

75)

$$((7 + (-8y)) + (-12) + (3 - 0x)) - (-1y) =$$

76)

$$((0x - (-10y)) + (-5y)) - 3 + (-4) - (-3y) =$$

77)

$$7 - 3x + ((3x + (-6y) + 6y + 0)) =$$

78)

$$(5 - x + (3y - 10x)) + 0y - 15 =$$

79)

$$((5x - 10x) - 5) + 4y + 2 + 7 =$$

80)

$$((2y + 3x) + 1x - (-5) - (-2)) - 9y =$$