

73)

$$((3y - 4 - (-5) - 14) + 2x + 16) =$$

74)

$$5 + 4y - 9y - 2x + 7y - 1 =$$

75)

$$7x - 8y - (7 + 8 - (9 + (-2))) =$$

76)

$$((2 - (-10) + (-13) + 5 - 6y) - 1) =$$

77)

$$(2y + (-9y) - 2y) + 2y - 3y + (-2) =$$

78)

$$6 - (-11) + (2y - 9y) + 1 - 3 =$$

79)

$$8y + (-4) - 2 + (4y - 2y + 0) =$$

80)

$$((6 - 10 + (-2x))) + 0 + (-4x) + (-3y) =$$