

73)

$$((7 + (-3x)) + (9 + (-9))) - 5 + (-10y) =$$

74)

$$((11 - 6) - 4 + 4x - (-3x)) - (-10y) =$$

75)

$$((8y + (-6y) + (-7x)) + (8 + 8x)) + (-7) =$$

76)

$$(2 - 5) + (-3x) - ((3 + 1) + (-7y)) =$$

77)

$$(9y + 8) - ((2 - 12) - (-5x) + 14) =$$

78)

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

79)

$$(10y - 12 + (-2x)) - (5x + y) + 5y =$$

80)

$$((5x + (-2)) - 10x - 2) - 1 + 4 =$$