

73)

$$((7y + (-5)) - (-5y)) - ((10 + (-9)) + (-1)) =$$

74)

$$(14 - 3) - (6 + (-1)) - (-1) - 9x =$$

75)

$$((2 + 9x) - (-3)) + ((7x + 3x) - 4) =$$

76)

$$(10y + 0y) + 1 - ((8x + (-9y)) - 3) =$$

77)

$$((7y - 10y - 5y) - (-8y)) - 7 + (-6) =$$

78)

$$2y + 6 - (9 - (-2y)) + (10 - (-9)) =$$

79)

$$((7x + (-8)) - 8y) + (-10x) + 7 - 5 =$$

80)

$$7 + 4 - (14 - (-1x)) - 9x + (-8y) =$$