

73)

$$10y - (-2x) - (5y - 2 - (3y - (-1y))) =$$

74)

$$3 + 8x + (6x + (-7y) - 3 + 0) =$$

75)

$$9y + 8 + (-1) + y - (6 + 8y) =$$

76)

$$6 + 9x - (0x - (-5y) + 1 + (-3)) =$$

77)

$$((6 - y) - (-1x) - (4 + 0y) - 7) =$$

78)

$$(10 - (-9x)) - 0x - 11 - 8 + 10 =$$

79)

$$((9x - 11) - 4) - ((1 - 6) + (-7y)) =$$

80)

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