

81)

$$7x - 8 - (-10y) - ((2y + 9x) - 4) =$$

82)

$$8x + (-1x) + ((5 + (-2)) + 8) + x =$$

83)

$$((8x - 13) - (1 + (-6x)) - 6 + 2) =$$

84)

$$10y + (-5y) + ((10y + 6x + (-4))) + (-8) =$$

85)

$$0y - 9 - (-8) - ((3 - (-1x)) + 5x) =$$

86)

$$(6y + (-2y)) - ((10y - 5x) + (-7y)) + 10x =$$

87)

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

88)

$$6x + 8x - ((2 + (-9) - (-5x))) - 0 =$$