

81)

$$7 + (-5) - (-8) - ((8x - 6y - (-15))) =$$

82)

$$0y - 2 - (5x - 10 + (3 - 9x)) =$$

83)

$$(3z - 9z - (-9)) - (4 + (-6z) + (-1y)) =$$

84)

$$10 + (-3) - 0 + 8 + 2x + 3 =$$

85)

$$(8 - (-10y) + (-5) + (-10) + 1 + (-3)) =$$

86)

$$((3x + 4z) - (10 - 6x)) - (-9x) - 9y =$$

87)

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

88)

$$((6y - 9x) - 5x) + 7 + 3x - (-9y) =$$