

57)

$$(5 - 6y + 8 + (-3y) - 4 + (-5y)) =$$

58)

$$(19 - 19 + 11 - 0x) - (9z - (-10y)) =$$

59)

$$9 + (-10) - (5 + (-6)) + (-3) - 3y =$$

60)

$$(7 - 2x) - (6 + 8x) - 0z + (-1x) =$$

61)

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

62)

$$(9x - (-2x)) - (z - (-3z) - (-14)) + 2y =$$

63)

$$(2y + 2z) - 8z + (-5) + (-1y) - (-9) =$$

64)

$$(20 - 14) - (-6x) + (2x - (-14)) - 9z =$$