

49)

$$(7z + 0z - (-8z) + 2 - 9y) + (-5x) =$$

50)

$$(3 + 8) + 5 - 10y + 2x + (-1y) =$$

51)

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

52)

$$(9z + (-4)) - 8 - 6 + (9 + 10) =$$

53)

$$19 - 2 - (2y - 0y) + (-5) - 8x =$$

54)

$$(8x - 9x) - 4y - (-4) + (3z - 6y) =$$

55)

$$(9z - 10x) + (3z + (-1)) + (-9) + (-1)x =$$

56)

$$(2 + (-4)) - (-6z) - (3 - (-2y)) - 7 =$$