

49)

$$(10z - (-10)) + (-4) - (-1) - 4 + (-16) =$$

50)

$$(14 - 0x) - 7y - (2y + 10) - 2 =$$

51)

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

52)

$$(z + (-5y) + (-7)) + (16 - 4x + (-4z)) =$$

53)

$$(13 - 20) + 7 + (-9) + (-2) - (-3y) =$$

54)

$$(9 + 6z) + (-2) + (-10z) - (6 - (-13)) =$$

55)

$$(7y - (-13) - 11 + 6z + (-3) - 5) =$$

56)

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