

49)

$$(9 - (-9x) - 7x + 9 + (-6) + 1) =$$

50)

$$8z - 10 + (-3) - (3z - 18) + 8z =$$

51)

$$(9z + (-9z)) + x + 9x - 0z + (-7) =$$

52)

$$7y + (-6) + 6 + (-9y) - 4z - 7y =$$

53)

$$(10z + 0z) - 10y + z + 4x + 2 =$$

54)

$$(8 - 13 - (-4z)) - (6y - 11) + 3x =$$

55)

$$(7y - 19) + x + (-3z) - (-10) - 10 =$$

56)

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