

57)

$$5z + (-7z) + (6y - (-9z) - z + 6z) =$$

58)

$$13 - 4x + (2x + (-10)) - 7x + 2 =$$

59)

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

60)

$$2z + 7 - 6 + (-8x) + (9x + 0y) =$$

61)

$$(10 - x) - (-8) + (5y - (-2) - 9) =$$

62)

$$3 - 2z + (14 - 2x - 8) - 0x =$$

63)

$$(8 + 8 + (-9z)) + (-16) + (4 + (-3)) =$$

64)

$$(4y + (-8x)) + 1z - (-9x) + (-7) - (-4y) =$$