

57)

$$(12 - 8z) - 8y + 4 + (-9) + 2x =$$

58)

$$(5x - 10y) + (-5y) - x + (5x + 9z) =$$

59)

$$(12 - (-8y)) + (4x - 16) - (-2x) - 0 =$$

60)

$$(7 + 6y - 10 - y) - (9x + 5) =$$

61)

$$8 + (-5z) - (-10y) - 7x - (-5y) - (-3y) =$$

62)

$$(6z - (-11) + (-2)) + (4x + (-7z)) + (-19) =$$

63)

$$(6z + (-7z)) + 0 + 0 - (3x - (-3)) =$$

64)

$$(1 - 10) - 8z - 2x + (3 + 7) =$$