

57)

$$(11 - (-6x)) - 8z - 2 + (6z + 4z) =$$

58)

$$3 + (-9) + (3 - 4) - 7z - 4y =$$

59)

$$(1x - (-6x) + z) - (-7x) + 3z + (-4) =$$

60)

$$(6 + (-6) - 8x) - 2 + (1 - (-2y)) =$$

61)

$$(5 + 2) + 3y + 5 + 1 - (-3) =$$

62)

$$(7z + 8z) - 2 + (-1) + z - (-6) =$$

63)

$$(6y - 8x + (-11)) + (4z + (-2)) - 9y =$$

64)

$$(7x - (-9x)) + (-3x) + 5z + (-10z) + (-5) =$$