

49)

$$(5y - (-9x)) - 5 - (3 + 1) + (-10x) =$$

50)

$$2 - (-8z) - (3 - 0 - (-8y)) + (-4x) =$$

51)

$$7z - 10 + (6y - 5y) + 3 + (-6x) =$$

52)

$$2z + 0z - (2x + 0z) - (-7z) + 4x =$$

53)

$$(10x + y) - 5 + 4x + (5y + 0) =$$

54)

$$13 - 3x - (3y + 7y + (-6y)) + (-7x) =$$

55)

$$(7 + 3x + (-1y)) + (7x - 0y) + (-1) =$$

56)

$$(3x + 6z) - (0y + 7y - (-2) + 10x) =$$