

49)

$$(9z - (-1y) + (-9)) - 8z + 5 + (-1x) =$$

50)

$$1 + (-8) + (8y - 2y + (-4z)) + (-1y) =$$

51)

$$(7 + (-6)) - 9 + 7z + 10y + (-1y) =$$

52)

$$(15 - (-1z)) - 9 + 4z + 11 - 2x =$$

53)

$$(9y + 5x) - (10x - (-1x)) - 4 + 5 =$$

54)

$$(8y + (-5y)) - 4 - (8x + 6y - 5) =$$

55)

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

56)

$$(17 - 9x - 16) - (-1x) - 6 + 8z =$$