

49)

$$16 - 5x + (4x + (-4x)) - 7 - (-1x) =$$

50)

$$(3 - (-8x)) - (-5x) - (9x - 8 - (-3x)) =$$

51)

$$(4 - (-7x)) - 6 - (8 + (-16) + 0x) =$$

52)

$$(6x - 6x) + (11 - (-1) + (-10)) + (-2) =$$

53)

$$(x + (-5x)) + 5x - (-1) - 1x + (-10) =$$

54)

$$(3 - (-15) + (-6x)) - (6 - (-10)) - (-3x) =$$

55)

$$(2x + (-4x)) + (-1x) - 2x + (11 - (-6x)) =$$

56)

$$(18 - 7) - 6 + (15 - 8x) + (-11) =$$