

49)

$$(5x - (-3) + 8x + (-12)) + 6 + 10 =$$

50)

$$(0x + 0 + (-10x)) + (14 + x + (-7)) =$$

51)

$$(5 + 4x) - (5x - 10x) + (-2x) - (-1) =$$

52)

$$17 + (-15) + (17 + (-14) + (-14)) + (-9x) =$$

53)

$$1x + 4x + (7x + (-9x)) - (-6x) - (-5x) =$$

54)

$$x + 2 + (16 - (-2x) - 0x) - 3x =$$

55)

$$(7x - 9x) + 4 - (17 + (-8x) + 2x) =$$

56)

$$(3x + (-17) + 7x + x + 10) - 3x =$$