

49)

$$(11 + 0) + (-1x) + 5 - 2 - 1 =$$

50)

$$(18 - 14) + 2 + 3x + 4x - 3x =$$

51)

$$(8x - (-5x) - 4) + 4x - 9x - (-5x) =$$

52)

$$(8x - 0x) + (6x + 6x) - (2x + 8x) =$$

53)

$$(8x - (-6x)) - 2x - (-3) - (6 + (-2)) =$$

54)

$$(2 + (-11)) + 8x + 9 - 10 + (-3x) =$$

55)

$$(1 - 20 + 1 - (-13)) - 2x + 8x =$$

56)

$$4x + x + (-13) + (10x + 3x - (-6)) =$$