

57)

$$(2 + 1) - 18 + 6x + 2x - 4x =$$

58)

$$(10x + 5x - x) - (9x + (-5x) - (-2x)) =$$

59)

$$(9 - (-8)) + (-15) + (3 - (-7x) + (-1x)) =$$

60)

$$3x - (-9) - (6x - (-4x)) - 3x + (-5) =$$

61)

$$(10x - 4x - 0) - (-6x) - 13 - (-7x) =$$

62)

$$(11 - (-3x)) - (14 - 2x) - 9x - 1 =$$

63)

$$(0x - 6x) + (12 - 0 - (-3)) - (-4x) =$$

64)

$$(3x + (-20)) + x - (-9x) - 10x - (-9) =$$