

57)

$$(1x + (-15)) + 4x + (19 + (-8)) - (-1) =$$

58)

$$(2x + (-3x)) + (1x - 4 - 4x + (-5x)) =$$

59)

$$(3x - 10x) + (2x + 16) - 17 - (-16) =$$

60)

$$(5x + 0x) - 17 + (0x - 0x) - (-10) =$$

61)

$$(7x + (-6x)) - 0 - (5 + 0) - (-10x) =$$

62)

$$(1 + 6) + 2x - (-7) - (15 - 12) =$$

63)

$$(6x + (-6x)) + (-5) + (17 - 2x) - 1 =$$

64)

$$12 + 6x + (6 + (-8x)) - 9 - (-1x) =$$