

57)

$$(15 - 11) - 5x - 4x + 1 + 3 =$$

58)

$$(3y + 0 - 8x) + (9x - 4y + (-1)) =$$

59)

$$(1y + 6x) - (2x - 3) + 1y - 2 =$$

60)

$$(7 - 0 + 8y) - (10y + 5y) + (-10x) =$$

61)

$$4 + (-7) - 10x + 3 + (9y - 8x) =$$

62)

$$10 + (-3) + (7y - 9x) + 8 + (-9) =$$

63)

$$(7 + 2 + (-3x) - 9x + 5x) - (-7y) =$$

64)

$$(7y - 7y) + 8 + (3x + 3) - 5y =$$